

ECRPercorsi

SageMaker ECRPercorsi Amazon



SageMaker ECRPercorsi Amazon: ECRPercorsi

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Percorsi del registro Docker e codice di esempio	1
Stati Uniti orientali (Ohio)	3
AutoGluon	5
BlazingText	8
Chainer	8
Clarify	9
DJI DeepSpeed	9
Data Wrangler	10
Debugger	11
Previsioni DeepAR	12
Macchine di fattorizzazione	12
Hugging Face	12
IP Insights	18
Classificazione delle immagini	19
Inferentia MXNet	19
Inferenza PyTorch	20
k-means	21
KNN	21
LDA	22
Linear Learner	22
MXNet	23
MXNet Coach	30
Model Monitor	31
NTM	31
Classificazione delle immagini Neo	32
Neo MXNet	32
Neo PyTorch	33
Neo Tensorflow	35
Neo XGBoost	36
Rilevamento di oggetti	36
Object2Vec	37
PCA	37
PyTorch	38
PyTorch Neurone	49

PyTorch Compilatore di formazione	49
Random Cut Forest	50
Raggio PyTorch	51
Scikit-learn	51
Segmentazione semantica	54
Seq2Seq	54
Spark	54
SparkML Serving	55
Tensorflow	56
Tensorflow Coach	81
Tensorflow Inferentia	83
Tensorflow Ray	84
VW	86
XGBoost	87
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	91
AutoGluon	93
BlazingText	96
Chainer	97
Clarify	98
DJI DeepSpeed	98
Data Wrangler	99
Debugger	100
Previsioni DeepAR	101
Macchine di fattorizzazione	101
Hugging Face	102
IP Insights	107
Classificazione delle immagini	108
Inferentia MXNet	108
Inferenza PyTorch	109
k-means	110
KNN	111
LDA	111
Linear Learner	112
MXNet	112
MXNet Coach	119
Model Monitor	120

NTM	121
Classificazione delle immagini Neo	121
Neo MXNet	122
Neo PyTorch	122
Neo Tensorflow	124
Neo XGBoost	125
Rilevamento di oggetti	126
Object2Vec	126
PCA	127
PyTorch	127
PyTorch Neurone	138
PyTorch Compilatore di formazione	139
Random Cut Forest	140
Raggio PyTorch	140
Scikit-learn	141
Segmentazione semantica	144
Seq2Seq	144
Spark	145
SparkML Serving	146
Tensorflow	146
Tensorflow Coach	171
Tensorflow Inferentia	173
Tensorflow Ray	174
VW	176
XGBoost	177
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	182
AutoGluon	183
BlazingText	186
Chainer	187
Clarify	187
DJL DeepSpeed	188
Data Wrangler	189
Debugger	190
Previsioni DeepAR	190
Macchine di fattorizzazione	191
Hugging Face	191

IP Insights	197
Classificazione delle immagini	198
Inferentia MXNet	198
Inferenza PyTorch	199
k-means	200
KNN	200
LDA	201
Linear Learner	201
MXNet	202
MXNet Coach	209
Model Monitor	210
NTM	210
Classificazione delle immagini Neo	211
Neo MXNet	211
Neo PyTorch	212
Neo Tensorflow	214
Neo XGBoost	215
Rilevamento di oggetti	215
Object2Vec	216
PCA	216
PyTorch	217
PyTorch Neurone	227
PyTorch Compilatore di formazione	228
Random Cut Forest	229
Raggio PyTorch	229
Scikit-learn	230
Segmentazione semantica	232
Seq2Seq	233
Spark	233
SparkML Serving	234
Tensorflow	235
Tensorflow Coach	260
Tensorflow Inferentia	262
Tensorflow Ray	263
VW	265
XGBoost	266

US West (Oregon)	270
AutoGluon	272
BlazingText	275
Chainer	275
Clarify	276
DJI DeepSpeed	277
Data Wrangler	278
Debugger	279
Previsioni DeepAR	279
Macchine di fattorizzazione	279
Hugging Face	280
IP Insights	286
Classificazione delle immagini	286
Inferentia MXNet	287
Inferenza PyTorch	287
k-means	288
KNN	289
LDA	289
Linear Learner	290
MXNet	290
MXNet Coach	297
Model Monitor	298
NTM	299
Classificazione delle immagini Neo	299
Neo MXNet	299
Neo PyTorch	300
Neo Tensorflow	302
Neo XGBoost	303
Rilevamento di oggetti	303
Object2Vec	304
PCA	304
PyTorch	305
PyTorch Neurone	316
PyTorch Compilatore di formazione	316
Random Cut Forest	317
Raggio PyTorch	318

Scikit-learn	318
Segmentazione semantica	321
Seq2Seq	321
Spark	321
SparkML Serving	322
Tensorflow	323
Tensorflow Coach	348
Tensorflow Inferentia	350
Tensorflow Ray	351
VW	353
XGBoost	354
Africa (Città del Capo)	358
AutoGluon	360
BlazingText	363
Chainer	363
Clarify	364
DJL DeepSpeed	365
Data Wrangler	366
Debugger	367
Previsioni DeepAR	367
Macchine di fattorizzazione	367
Hugging Face	368
IP Insights	374
Classificazione delle immagini	374
Inferentia MXNet	375
Inferenza PyTorch	375
k-means	376
KNN	377
Linear Learner	377
MXNet	378
MXNet Coach	385
Model Monitor	386
NTM	386
Classificazione delle immagini Neo	387
Neo MXNet	387
Neo PyTorch	388

Neo Tensorflow	390
Neo XGBoost	391
Rilevamento di oggetti	391
Object2Vec	392
PCA	392
PyTorch	393
PyTorch Neurone	403
PyTorch Compilatore di formazione	404
Random Cut Forest	405
Scikit-learn	405
Segmentazione semantica	407
Seq2Seq	408
Spark	408
SparkML Serving	409
Tensorflow	410
Tensorflow Coach	435
Tensorflow Inferentia	437
Tensorflow Ray	438
XGBoost	439
Asia Pacifico (Hong Kong)	444
AutoGluon	446
BlazingText	449
Chainer	449
Clarify	450
DJL DeepSpeed	450
Data Wrangler	451
Debugger	452
Previsioni DeepAR	453
Macchine di fattorizzazione	453
Hugging Face	453
IP Insights	459
Classificazione delle immagini	460
Inferentia MXNet	460
Inferenza PyTorch	461
k-means	462
KNN	462

Linear Learner	463
MXNet	463
MXNet Coach	470
Model Monitor	471
NTM	472
Classificazione delle immagini Neo	472
Neo MXNet	473
Neo PyTorch	473
Neo Tensorflow	475
Neo XGBoost	476
Rilevamento di oggetti	477
Object2Vec	477
PCA	477
PyTorch	478
PyTorch Neurone	488
PyTorch Compilatore di formazione	489
Random Cut Forest	490
Scikit-learn	490
Segmentazione semantica	492
Seq2Seq	493
Spark	493
SparkML Serving	494
Tensorflow	495
Tensorflow Coach	520
Tensorflow Inferentia	522
Tensorflow Ray	523
XGBoost	524
Asia Pacific (Hyderabad)	529
AutoGluon	530
BlazingText	532
Previsioni DeepAR	533
Macchine di fattorizzazione	533
Hugging Face	533
IP Insights	539
Classificazione delle immagini	540
k-means	540

KNN	540
Linear Learner	541
MXNet	541
NTM	544
Rilevamento di oggetti	545
Object2Vec	545
PCA	546
PyTorch	546
PyTorch Neurone	555
PyTorch Compilatore di formazione	555
Random Cut Forest	556
Scikit-learn	556
Segmentazione semantica	559
Seq2Seq	559
Tensorflow	559
XGBoost	578
Asia Pacifico (Giacarta)	583
AutoGluon	584
BlazingText	587
Clarify	588
DJI DeepSpeed	588
Previsioni DeepAR	589
Macchine di fattorizzazione	590
Hugging Face	590
IP Insights	597
Classificazione delle immagini	597
k-means	598
KNN	598
Linear Learner	599
MXNet	599
Model Monitor	602
NTM	603
Rilevamento di oggetti	603
Object2Vec	604
PCA	604
PyTorch	605

Random Cut Forest	614
Scikit-learn	615
Segmentazione semantica	617
Seq2Seq	618
Spark	618
SparkML Serving	619
Tensorflow	620
XGBoost	639
Asia Pacifico (Melbourne)	644
AutoGluon	645
BlazingText	648
Previsioni DeepAR	648
Macchine di fattorizzazione	649
Hugging Face	649
IP Insights	656
Classificazione delle immagini	656
k-means	657
KNN	657
Linear Learner	658
MXNet	658
NTM	661
Rilevamento di oggetti	662
Object2Vec	662
PCA	663
PyTorch	663
PyTorch Neurone	673
PyTorch Compilatore di formazione	673
Random Cut Forest	674
Scikit-learn	675
Segmentazione semantica	677
Seq2Seq	678
Tensorflow	678
XGBoost	697
Asia Pacifico (Mumbai)	702
AutoGluon	704
BlazingText	707

Chainer	707
Clarify	708
DJL DeepSpeed	709
Data Wrangler	710
Debugger	711
Previsioni DeepAR	711
Macchine di fattorizzazione	711
Hugging Face	712
IP Insights	718
Classificazione delle immagini	718
Inferentia MXNet	719
Inferenza PyTorch	719
k-means	720
KNN	721
LDA	721
Linear Learner	722
MXNet	722
MXNet Coach	729
Model Monitor	730
NTM	731
Classificazione delle immagini Neo	731
Neo MXNet	732
Neo PyTorch	732
Neo Tensorflow	734
Neo XGBoost	735
Rilevamento di oggetti	736
Object2Vec	736
PCA	736
PyTorch	737
PyTorch Neurone	748
PyTorch Compilatore di formazione	748
Random Cut Forest	749
Raggio PyTorch	750
Scikit-learn	750
Segmentazione semantica	753
Seq2Seq	753

Spark	753
SparkML Serving	754
Tensorflow	755
Tensorflow Coach	780
Tensorflow Inferentia	782
Tensorflow Ray	783
VW	785
XGBoost	786
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	791
AutoGluon	792
BlazingText	795
Clarify	796
DJI DeepSpeed	796
Data Wrangler	797
Debugger	798
Previsioni DeepAR	798
Macchine di fattorizzazione	799
Hugging Face	799
IP Insights	806
Classificazione delle immagini	806
Inferentia MXNet	807
Inferenza PyTorch	808
k-means	809
KNN	809
Linear Learner	810
MXNet	810
Model Monitor	814
NTM	815
Classificazione delle immagini Neo	815
Neo MXNet	815
Neo PyTorch	816
Neo Tensorflow	818
Neo XGBoost	819
Rilevamento di oggetti	819
Object2Vec	820
PCA	820

PyTorch	821
PyTorch Neurone	830
PyTorch Compilatore di formazione	831
Random Cut Forest	832
Scikit-learn	832
Segmentazione semantica	835
Seq2Seq	835
SparkML Serving	835
Tensorflow	836
Tensorflow Inferentia	855
XGBoost	856
Asia Pacifico (Seoul)	861
AutoGluon	863
BlazingText	866
Chainer	867
Clarify	868
DJL DeepSpeed	868
Data Wrangler	869
Debugger	870
Previsioni DeepAR	870
Macchine di fattorizzazione	871
Hugging Face	871
IP Insights	878
Classificazione delle immagini	878
Inferentia MXNet	879
Inferenza PyTorch	880
k-means	881
KNN	881
LDA	882
Linear Learner	882
MXNet	883
MXNet Coach	890
Model Monitor	891
NTM	892
Classificazione delle immagini Neo	892
Neo MXNet	892

Neo PyTorch	893
Neo Tensorflow	895
Neo XGBoost	896
Rilevamento di oggetti	896
Object2Vec	897
PCA	897
PyTorch	898
PyTorch Neurone	909
PyTorch Compilatore di formazione	910
Random Cut Forest	911
Raggio PyTorch	911
Scikit-learn	912
Segmentazione semantica	914
Seq2Seq	915
Spark	915
SparkML Serving	916
Tensorflow	917
Tensorflow Coach	943
Tensorflow Inferentia	945
Tensorflow Ray	946
VW	948
XGBoost	949
Asia Pacifico (Singapore)	954
AutoGluon	955
BlazingText	958
Chainer	959
Clarify	960
DJI DeepSpeed	960
Data Wrangler	961
Debugger	962
Previsioni DeepAR	962
Macchine di fattorizzazione	963
Hugging Face	963
IP Insights	970
Classificazione delle immagini	970
Inferentia MXNet	971

Inferenza PyTorch	972
k-means	973
KNN	973
LDA	974
Linear Learner	974
MXNet	975
MXNet Coach	982
Model Monitor	983
NTM	984
Classificazione delle immagini Neo	984
Neo MXNet	984
Neo PyTorch	985
Neo Tensorflow	987
Neo XGBoost	988
Rilevamento di oggetti	988
Object2Vec	989
PCA	989
PyTorch	990
PyTorch Neurone	1001
PyTorch Compilatore di formazione	1001
Random Cut Forest	1002
Raggio PyTorch	1003
Scikit-learn	1004
Segmentazione semantica	1006
Seq2Seq	1007
Spark	1007
SparkML Serving	1008
Tensorflow	1009
Tensorflow Coach	1034
Tensorflow Inferentia	1036
Tensorflow Ray	1037
VW	1040
XGBoost	1040
Asia Pacifico (Sydney)	1045
AutoGluon	1046
BlazingText	1049

Chainer	1050
Clarify	1051
DJL DeepSpeed	1051
Data Wrangler	1052
Debugger	1053
Previsioni DeepAR	1053
Macchine di fattorizzazione	1054
Hugging Face	1054
IP Insights	1061
Classificazione delle immagini	1061
Inferentia MXNet	1062
Inferenza PyTorch	1063
k-means	1064
KNN	1064
LDA	1065
Linear Learner	1065
MXNet	1066
MXNet Coach	1073
Model Monitor	1074
NTM	1075
Classificazione delle immagini Neo	1075
Neo MXNet	1075
Neo PyTorch	1076
Neo Tensorflow	1078
Neo XGBoost	1079
Rilevamento di oggetti	1079
Object2Vec	1080
PCA	1080
PyTorch	1081
PyTorch Neurone	1092
PyTorch Compilatore di formazione	1092
Random Cut Forest	1093
Raggio PyTorch	1094
Scikit-learn	1095
Segmentazione semantica	1097
Seq2Seq	1098

Spark	1098
SparkML Serving	1099
Tensorflow	1100
Tensorflow Coach	1125
Tensorflow Inferentia	1127
Tensorflow Ray	1128
VW	1131
XGBoost	1131
Asia Pacifico (Tokyo)	1136
AutoGluon	1137
BlazingText	1140
Chainer	1141
Clarify	1142
DJI DeepSpeed	1142
Data Wrangler	1143
Debugger	1144
Previsioni DeepAR	1144
Macchine di fattorizzazione	1145
Hugging Face	1145
IP Insights	1152
Classificazione delle immagini	1152
Inferentia MXNet	1153
Inferenza PyTorch	1154
k-means	1155
KNN	1155
LDA	1156
Linear Learner	1156
MXNet	1157
MXNet Coach	1164
Model Monitor	1165
NTM	1166
Classificazione delle immagini Neo	1166
Neo MXNet	1166
Neo PyTorch	1167
Neo Tensorflow	1169
Neo XGBoost	1170

Rilevamento di oggetti	1170
Object2Vec	1171
PCA	1171
PyTorch	1172
PyTorch Neurone	1183
PyTorch Compilatore di formazione	1184
Random Cut Forest	1185
Raggio PyTorch	1185
Scikit-learn	1186
Segmentazione semantica	1188
Seq2Seq	1189
Spark	1189
SparkML Serving	1190
Tensorflow	1191
Tensorflow Coach	1217
Tensorflow Inferentia	1219
Tensorflow Ray	1220
VW	1222
XGBoost	1223
Canada (Centrale)	1228
AutoGluon	1229
BlazingText	1232
Chainer	1233
Clarify	1233
DJL DeepSpeed	1234
Data Wrangler	1235
Debugger	1236
Previsioni DeepAR	1236
Macchine di fattorizzazione	1237
Hugging Face	1237
IP Insights	1243
Classificazione delle immagini	1244
Inferentia MXNet	1244
Inferenza PyTorch	1245
k-means	1246
KNN	1246

LDA	1247
Linear Learner	1247
MXNet	1248
MXNet Coach	1255
Model Monitor	1256
NTM	1256
Classificazione delle immagini Neo	1257
Neo MXNet	1257
Neo PyTorch	1258
Neo Tensorflow	1260
Neo XGBoost	1261
Rilevamento di oggetti	1261
Object2Vec	1262
PCA	1262
PyTorch	1263
PyTorch Neurone	1274
PyTorch Compilatore di formazione	1274
Random Cut Forest	1275
Raggio PyTorch	1276
Scikit-learn	1276
Segmentazione semantica	1278
Seq2Seq	1279
Spark	1279
SparkML Serving	1280
Tensorflow	1281
Tensorflow Coach	1306
Tensorflow Inferentia	1308
Tensorflow Ray	1309
VW	1311
XGBoost	1312
Cina (Pechino)	1316
AutoGluon	1317
BlazingText	1319
Chainer	1319
Clarify	1320
DJL DeepSpeed	1321

Data Wrangler	1322
Debugger	1323
Previsioni DeepAR	1323
Macchine di fattorizzazione	1323
Hugging Face	1324
IP Insights	1330
Classificazione delle immagini	1330
Inferentia MXNet	1331
Inferenza PyTorch	1331
k-means	1332
KNN	1333
Linear Learner	1333
MXNet	1334
MXNet Coach	1341
Model Monitor	1342
NTM	1342
Classificazione delle immagini Neo	1343
Neo MXNet	1343
Neo PyTorch	1344
Neo Tensorflow	1346
Neo XGBoost	1347
Rilevamento di oggetti	1347
Object2Vec	1348
PCA	1348
PyTorch	1349
PyTorch Neurone	1359
Random Cut Forest	1360
Scikit-learn	1360
Segmentazione semantica	1363
Seq2Seq	1363
Spark	1363
SparkML Serving	1364
Tensorflow	1365
Tensorflow Coach	1390
Tensorflow Inferentia	1392
Tensorflow Ray	1393

XGBoost	1394
Cina (Ningxia)	1399
AutoGluon	1401
BlazingText	1403
Chainer	1403
Clarify	1404
DJL DeepSpeed	1405
Data Wrangler	1406
Debugger	1406
Previsioni DeepAR	1407
Macchine di fattorizzazione	1407
Hugging Face	1408
IP Insights	1414
Classificazione delle immagini	1414
Inferentia MXNet	1415
Inferenza PyTorch	1416
k-means	1417
KNN	1417
Linear Learner	1417
MXNet	1418
MXNet Coach	1425
Model Monitor	1426
NTM	1427
Classificazione delle immagini Neo	1427
Neo MXNet	1428
Neo PyTorch	1428
Neo Tensorflow	1430
Neo XGBoost	1431
Rilevamento di oggetti	1432
Object2Vec	1432
PCA	1433
PyTorch	1433
PyTorch Neurone	1444
Random Cut Forest	1444
Scikit-learn	1445
Segmentazione semantica	1448

Seq2Seq	1448
Spark	1448
SparkML Serving	1449
Tensorflow	1450
Tensorflow Coach	1477
Tensorflow Inferentia	1479
Tensorflow Ray	1480
XGBoost	1481
Europa (Francoforte)	1487
AutoGluon	1488
BlazingText	1491
Chainer	1492
Clarify	1492
DJI DeepSpeed	1493
Data Wrangler	1494
Debugger	1495
Previsioni DeepAR	1495
Macchine di fattorizzazione	1496
Hugging Face	1496
IP Insights	1502
Classificazione delle immagini	1503
Inferentia MXNet	1503
Inferenza PyTorch	1504
k-means	1505
KNN	1505
LDA	1506
Linear Learner	1506
MXNet	1507
MXNet Coach	1514
Model Monitor	1515
NTM	1515
Classificazione delle immagini Neo	1516
Neo MXNet	1516
Neo PyTorch	1517
Neo Tensorflow	1519
Neo XGBoost	1520

Rilevamento di oggetti	1520
Object2Vec	1521
PCA	1521
PyTorch	1522
PyTorch Neurone	1533
PyTorch Compilatore di formazione	1533
Random Cut Forest	1534
Raggio PyTorch	1535
Scikit-learn	1535
Segmentazione semantica	1537
Seq2Seq	1538
Spark	1538
SparkML Serving	1539
Tensorflow	1540
Tensorflow Coach	1565
Tensorflow Inferentia	1567
Tensorflow Ray	1568
VW	1570
XGBoost	1571
Europa (Irlanda)	1575
AutoGluon	1577
BlazingText	1580
Chainer	1580
Clarify	1581
DJL DeepSpeed	1581
Data Wrangler	1582
Debugger	1583
Previsioni DeepAR	1584
Macchine di fattorizzazione	1584
Hugging Face	1584
IP Insights	1590
Classificazione delle immagini	1591
Inferentia MXNet	1591
Inferenza PyTorch	1592
k-means	1593
KNN	1593

LDA	1594
Linear Learner	1594
MXNet	1595
MXNet Coach	1602
Model Monitor	1603
NTM	1603
Classificazione delle immagini Neo	1604
Neo MXNet	1604
Neo PyTorch	1605
Neo Tensorflow	1607
Neo XGBoost	1608
Rilevamento di oggetti	1608
Object2Vec	1609
PCA	1609
PyTorch	1610
PyTorch Neurone	1621
PyTorch Compilatore di formazione	1621
Random Cut Forest	1622
Raggio PyTorch	1623
Scikit-learn	1623
Segmentazione semantica	1626
Seq2Seq	1626
Spark	1626
SparkML Serving	1627
Tensorflow	1628
Tensorflow Coach	1653
Tensorflow Inferentia	1655
Tensorflow Ray	1656
VW	1658
XGBoost	1659
Europa (Londra)	1663
AutoGluon	1665
BlazingText	1668
Chainer	1668
Clarify	1669
DJL DeepSpeed	1670

Data Wrangler	1671
Debugger	1672
Previsioni DeepAR	1672
Macchine di fattorizzazione	1672
Hugging Face	1673
IP Insights	1679
Classificazione delle immagini	1679
Inferentia MXNet	1680
Inferenza PyTorch	1680
k-means	1681
KNN	1682
LDA	1682
Linear Learner	1683
MXNet	1683
MXNet Coach	1690
Model Monitor	1691
NTM	1692
Classificazione delle immagini Neo	1692
Neo MXNet	1692
Neo PyTorch	1693
Neo Tensorflow	1695
Neo XGBoost	1696
Rilevamento di oggetti	1696
Object2Vec	1697
PCA	1697
PyTorch	1698
PyTorch Neurone	1708
PyTorch Compilatore di formazione	1709
Random Cut Forest	1710
Raggio PyTorch	1710
Scikit-learn	1711
Segmentazione semantica	1713
Seq2Seq	1714
Spark	1714
SparkML Serving	1715
Tensorflow	1716

Tensorflow Coach	1741
Tensorflow Inferentia	1743
Tensorflow Ray	1744
VW	1746
XGBoost	1747
Europa (Milano)	1751
AutoGluon	1753
BlazingText	1756
Chainer	1756
Clarify	1757
DJI DeepSpeed	1758
Data Wrangler	1759
Debugger	1760
Previsioni DeepAR	1760
Macchine di fattorizzazione	1760
Hugging Face	1761
IP Insights	1767
Classificazione delle immagini	1767
Inferentia MXNet	1768
Inferenza PyTorch	1768
k-means	1769
KNN	1770
Linear Learner	1770
MXNet	1771
MXNet Coach	1778
Model Monitor	1779
NTM	1779
Classificazione delle immagini Neo	1780
Neo MXNet	1780
Neo PyTorch	1781
Neo Tensorflow	1783
Neo XGBoost	1784
Rilevamento di oggetti	1784
Object2Vec	1785
PCA	1785
PyTorch	1786

PyTorch Neurone	1796
PyTorch Compilatore di formazione	1797
Random Cut Forest	1798
Scikit-learn	1798
Segmentazione semantica	1800
Seq2Seq	1801
Spark	1801
SparkML Serving	1802
Tensorflow	1803
Tensorflow Coach	1828
Tensorflow Inferentia	1830
Tensorflow Ray	1831
XGBoost	1832
Europa (Parigi)	1837
AutoGluon	1839
BlazingText	1842
Chainer	1842
Clarify	1843
DJL DeepSpeed	1843
Data Wrangler	1844
Debugger	1845
Previsioni DeepAR	1846
Macchine di fattorizzazione	1846
Hugging Face	1846
IP Insights	1852
Classificazione delle immagini	1853
Inferentia MXNet	1853
Inferenza PyTorch	1854
k-means	1855
KNN	1855
Linear Learner	1856
MXNet	1856
MXNet Coach	1863
Model Monitor	1864
NTM	1865
Classificazione delle immagini Neo	1865

Neo MXNet	1866
Neo PyTorch	1866
Neo Tensorflow	1868
Neo XGBoost	1869
Rilevamento di oggetti	1870
Object2Vec	1870
PCA	1870
PyTorch	1871
PyTorch Neurone	1881
PyTorch Compilatore di formazione	1882
Random Cut Forest	1883
Scikit-learn	1883
Segmentazione semantica	1885
Seq2Seq	1886
Spark	1886
SparkML Serving	1887
Tensorflow	1888
Tensorflow Coach	1913
Tensorflow Inferentia	1915
Tensorflow Ray	1916
XGBoost	1917
Europa (Spagna)	1922
AutoGluon	1923
BlazingText	1925
Previsioni DeepAR	1926
Macchine di fattorizzazione	1926
Hugging Face	1926
IP Insights	1932
Classificazione delle immagini	1933
k-means	1933
KNN	1933
Linear Learner	1934
MXNet	1934
NTM	1937
Rilevamento di oggetti	1938
Object2Vec	1938

PCA	1939
PyTorch	1939
PyTorch Neurone	1948
PyTorch Compilatore di formazione	1948
Random Cut Forest	1949
Scikit-learn	1949
Segmentazione semantica	1952
Seq2Seq	1952
Tensorflow	1952
XGBoost	1971
Europa (Stoccolma)	1976
AutoGluon	1978
BlazingText	1981
Chainer	1981
Clarify	1982
DJI DeepSpeed	1982
Data Wrangler	1983
Debugger	1984
Previsioni DeepAR	1985
Macchine di fattorizzazione	1985
Hugging Face	1985
IP Insights	1991
Classificazione delle immagini	1992
Inferentia MXNet	1992
Inferenza PyTorch	1993
k-means	1994
KNN	1994
Linear Learner	1995
MXNet	1995
MXNet Coach	2002
Model Monitor	2003
NTM	2004
Classificazione delle immagini Neo	2004
Neo MXNet	2005
Neo PyTorch	2005
Neo Tensorflow	2007

Neo XGBoost	2008
Rilevamento di oggetti	2009
Object2Vec	2009
PCA	2009
PyTorch	2010
PyTorch Neurone	2021
PyTorch Compilatore di formazione	2021
Random Cut Forest	2022
Scikit-learn	2023
Segmentazione semantica	2025
Seq2Seq	2025
Spark	2026
SparkML Serving	2027
Tensorflow	2028
Tensorflow Coach	2053
Tensorflow Inferentia	2054
Tensorflow Ray	2055
XGBoost	2056
Europa (Zurigo)	2061
AutoGluon	2062
BlazingText	2064
Previsioni DeepAR	2065
Macchine di fattorizzazione	2065
Hugging Face	2065
IP Insights	2071
Classificazione delle immagini	2072
k-means	2072
KNN	2072
Linear Learner	2073
MXNet	2073
NTM	2076
Rilevamento di oggetti	2077
Object2Vec	2077
PCA	2078
PyTorch	2078
PyTorch Neurone	2087

PyTorch Compilatore di formazione	2087
Random Cut Forest	2088
Scikit-learn	2088
Segmentazione semantica	2090
Seq2Seq	2091
Tensorflow	2091
XGBoost	2110
Medio Oriente (Bahrein)	2114
AutoGluon	2116
BlazingText	2119
Chainer	2119
Clarify	2120
DJL DeepSpeed	2120
Data Wrangler	2121
Debugger	2122
Previsioni DeepAR	2123
Macchine di fattorizzazione	2123
Hugging Face	2123
IP Insights	2129
Classificazione delle immagini	2130
Inferentia MXNet	2130
Inferenza PyTorch	2131
k-means	2132
KNN	2132
Linear Learner	2133
MXNet	2133
MXNet Coach	2140
Model Monitor	2141
NTM	2142
Classificazione delle immagini Neo	2142
Neo MXNet	2143
Neo PyTorch	2143
Neo Tensorflow	2145
Neo XGBoost	2146
Rilevamento di oggetti	2147
Object2Vec	2147

PCA	2147
PyTorch	2148
PyTorch Neurone	2158
PyTorch Compilatore di formazione	2159
Random Cut Forest	2160
Scikit-learn	2160
Segmentazione semantica	2162
Seq2Seq	2163
Spark	2163
SparkML Serving	2164
Tensorflow	2165
Tensorflow Coach	2190
Tensorflow Inferentia	2192
Tensorflow Ray	2193
XGBoost	2194
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	2199
AutoGluon	2200
BlazingText	2202
Previsioni DeepAR	2202
Macchine di fattorizzazione	2203
Hugging Face	2203
IP Insights	2209
Classificazione delle immagini	2210
k-means	2210
KNN	2211
Linear Learner	2211
MXNet	2212
NTM	2215
Rilevamento di oggetti	2215
Object2Vec	2216
PCA	2216
PyTorch	2217
Random Cut Forest	2224
Scikit-learn	2224
Segmentazione semantica	2226
Seq2Seq	2227

Tensorflow	2227
XGBoost	2244
Sud America (San Paolo)	2248
AutoGluon	2250
BlazingText	2252
Chainer	2253
Clarify	2254
DJL DeepSpeed	2254
Data Wrangler	2255
Debugger	2256
Previsioni DeepAR	2256
Macchine di fattorizzazione	2257
Hugging Face	2257
IP Insights	2263
Classificazione delle immagini	2264
Inferentia MXNet	2264
Inferenza PyTorch	2265
k-means	2266
KNN	2266
Linear Learner	2267
MXNet	2267
MXNet Coach	2274
Model Monitor	2275
NTM	2276
Classificazione delle immagini Neo	2276
Neo MXNet	2277
Neo PyTorch	2277
Neo Tensorflow	2279
Neo XGBoost	2280
Rilevamento di oggetti	2281
Object2Vec	2281
PCA	2281
PyTorch	2282
PyTorch Neurone	2292
PyTorch Compilatore di formazione	2293
Random Cut Forest	2294

Scikit-learn	2294
Segmentazione semantica	2296
Seq2Seq	2297
Spark	2297
SparkML Serving	2298
Tensorflow	2299
Tensorflow Coach	2324
Tensorflow Inferentia	2326
Tensorflow Ray	2327
XGBoost	2328
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	2333
AutoGluon	2334
BlazingText	2337
Previsioni DeepAR	2337
Macchine di fattorizzazione	2338
Hugging Face	2338
IP Insights	2344
Classificazione delle immagini	2345
k-means	2345
KNN	2346
Linear Learner	2346
MXNet	2347
NTM	2350
Rilevamento di oggetti	2350
Object2Vec	2351
PCA	2351
PyTorch	2352
PyTorch Neurone	2360
Random Cut Forest	2361
Scikit-learn	2361
Segmentazione semantica	2363
Seq2Seq	2364
Tensorflow	2364
XGBoost	2383
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	2387
AutoGluon	2389

BlazingText	2392
Chainer	2392
Clarify	2393
Debugger	2394
Previsioni DeepAR	2394
Macchine di fattorizzazione	2395
Hugging Face	2395
IP Insights	2401
Classificazione delle immagini	2402
Inferentia MXNet	2402
Inferenza PyTorch	2403
k-means	2404
KNN	2404
LDA	2405
Linear Learner	2405
MXNet	2406
MXNet Coach	2413
NTM	2414
Classificazione delle immagini Neo	2414
Neo MXNet	2415
Neo PyTorch	2415
Neo Tensorflow	2417
Neo XGBoost	2418
Rilevamento di oggetti	2419
Object2Vec	2419
PCA	2420
PyTorch	2420
PyTorch Neurone	2430
Random Cut Forest	2431
Scikit-learn	2431
Segmentazione semantica	2434
Seq2Seq	2434
Spark	2434
SparkML Serving	2435
Tensorflow	2436
Tensorflow Coach	2461

Tensorflow Inferentia	2463
Tensorflow Ray	2464
XGBoost	2465
.....	mmcdlxxi

Percorsi del registro Docker e codice di esempio

I seguenti argomenti elencano il percorso del registro Docker e altri parametri per ciascuno degli algoritmi e Deep Learning Containers (DLC) SageMaker forniti da Amazon. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare immagini Docker predefinite SageMaker](#).

Usa il percorso come segue:

- Per creare un processo di addestramento ([create_training_job](#)), specifica il percorso di registro Docker (TrainingImage) e la modalità di input di addestramento (TrainingInputMode) per l'immagine di addestramento. Crei un processo di training per preparare un modello utilizzando uno specifico set di dati.
- Per creare un modello ([create_model](#)), specifica il percorso del registro Docker () per l'immagine di inferenza (Image). PrimaryContainer Image SageMaker avvia istanze di calcolo di machine learning basate sulla configurazione dell'endpoint e distribuisce il modello, che include gli artefatti (il risultato dell'addestramento del modello).
- Per creare un monitor modello, seleziona la AWS regione, quindi seleziona Model Monitor (algoritmo). Per ulteriori informazioni, consulta il [contenitore precostruito Amazon SageMaker Model Monitor](#).

Note

Per il percorso di registro, usa il tag di versione :1 per assicurarti di utilizzare una versione stabile dell'algoritmo/DLC. Puoi ospitare in modo affidabile un modello preparato utilizzando un'immagine con il tag :1 sull'immagine di inferenza che include il tag :1. L'utilizzo del :latest tag nel percorso di registro fornisce la maggior parte delle up-to-date versioni dell'algoritmo/DLC, ma potrebbe causare problemi di compatibilità con le versioni precedenti. Evita di utilizzare il tag :latest per motivi di produzione.

Important

Quando recuperate l'URI dell'immagine SageMaker XGBoost, non utilizzate o come tag URI dell'immagine. :latest :1 È necessario specificare una delle [versioni supportate](#) per scegliere il contenitore XGBoost SageMaker gestito con la versione del pacchetto XGBoost nativa che si desidera utilizzare. Per trovare la versione del pacchetto migrata nei

contenitori XGBoost, scegli la tua, Regione AWS quindi vai alla sezione SageMaker XGBoost (algoritmo).

Per trovare il percorso del registro, scegli la AWS regione, quindi scegli l'algoritmo o il DLC.

Argomenti

- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per gli Stati Uniti orientali \(Ohio\) \(us-east-2\)](#)
- [Percorsi del registro Docker e codice di esempio per Stati Uniti orientali \(Virginia settentrionale\) \(us-east-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Stati Uniti occidentali \(California settentrionale\) \(us-west-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Stati Uniti occidentali \(Oregon\) \(us-west-2\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Africa \(Città del Capo\) \(af-south-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Hong Kong\) \(ap-east-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Hyderabad\) \(ap-south-2\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Giacarta\) \(ap-southeast-3\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Melbourne\) \(ap-southeast-4\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Mumbai\) \(ap-south-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Osaka-Locale\) \(ap-northeast-3\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Seoul\) \(ap-northeast-2\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Singapore\) \(ap-southeast-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Sydney\) \(ap-southeast-2\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico \(Tokyo\) \(cn-northeast-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per il Canada \(Centrale\) \(ca-central-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Cina \(Pechino\) \(cn-north-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Cina \(Ningxia\) \(cn-northwest-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa \(Francoforte\) \(eu-central-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa \(Irlanda\) \(eu-west-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa \(Londra\) \(eu-west-2\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa \(Milano\) \(eu-south-1\)](#)

- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa \(Parigi\) \(eu-west-3\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa \(Spagna\) \(eu-south-2\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa \(Stoccolma\) \(eu-north-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa \(Zurigo\) \(eu-central-2\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per il Medio Oriente \(Bahrein\) \(me-south-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per il Medio Oriente \(Emirati Arabi Uniti\) \(me-central-1\)](#)
- [Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Sud America \(San Paolo\) \(sa-east-1\)](#)
- [Percorsi del registro Docker e codice di esempio per AWS GovCloud \(US-East\) \(us-gov-east-1\)](#)
- [Percorsi del registro Docker e codice di esempio per AWS GovCloud \(US-West\) \(us-gov-west-1\)](#)

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per gli Stati Uniti orientali (Ohio) (us-east-2)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)

- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)

- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/autogluon-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-east-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazo	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/sagemaker-chainer:<tag>				
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-east-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
211330385671.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
915447279597.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
566113047672.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='us-east-2',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='us-east-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='us-east-2', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174 143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
999911452149.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-2')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/linear-le arner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-east-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='us-east-2', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet:coach0.1 1.0- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
777275614652.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='us-east-2',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-east-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-east-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>				
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-east-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
east-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inferenza _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <i><tag></i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-
east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-
east-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='us-east-2',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	elaborazione		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='us-east-2',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257758044 811.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	inferenza		
257758044 811.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	inferenza		
257758044 811.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-
east-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ tensorflow- inference:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	2.5.2	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker -neo-tens orflow:<tag>				
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker- neo-tens orflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-rl- ray-container: ray-1.6.0- tf-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6.5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-east-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-east-2', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi del registro Docker e codice di esempio per Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) (us-east-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)

- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:0.4-cpu-py38'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazo	0.7.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/autogluon-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-
east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:5.0.0-cpu-py3'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-
east-1', version='1.0', image_scope='processing')

# Output path
'205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:1.0'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-
cu116'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-	0.22.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-1')

# Output path
'663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:1.x'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-1')

# Output path
'503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:latest'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-1')

# Output path
'522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-
east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:2.4.1-
transformers4.4.2-gpu-py37'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.10.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:1'

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:1'

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:1.5.1-inf-py3'

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:1.9-inf-py3'

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:1'
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733 822.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-1')

# Output path
'766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:1.4.1-cpu-py3'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='us-
east-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-cpu-py3'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-east-1')

# Output path
'156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:latest'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:1.8-cpu-py3'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-
east-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:1.6-cpu-py3'

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazo	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>				
785573368 785.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3-cpu-py3'

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:latest'

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-noteo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec:1'
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:1.8.0-cpu-py3'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-t raining:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inferenza _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-neuron:1.10.2-neuron-py37-
sdk1.19.0-ubuntu18.04'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:1.12.0-gpu-py38-cu113-ubuntu20.04-sagemaker'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-cpu-py36'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:0.23-1-cpu-py3'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq:1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-
east-1', version='3.0', image_scope='processing')

# Output path
'173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:3.0-cpu'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	elaborazione		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-east-1', version='2.4')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:2.4'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
683313688 378.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	inferenza		
683313688 378.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	inferenza		
683313688 378.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-  
east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

```
# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:1.12.0-cpu'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='us-east-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
```

```
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-cpu-py3'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:1.15.0-inf-py3'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-cpu-py36'
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow:ray 0.6.5- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-east-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

```
# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0-cpu'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='us-east-1', version='1.5-1')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:1.5-1'
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazo	1,7-1	1,7,4	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Stati Uniti occidentali (California settentrionale) (us-west-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
west-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-
west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-
west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
740489534195.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i><tag></i>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-	0,21,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
685455198987.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-west-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ce-pytorch-inferen ce:<tag>				
763104351884.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-trai ning:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='us-west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='us-west-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/linear-le arner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet:coach0.1 1.0- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
890145073186.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='us-west-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-west-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inferenza _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1,2-1	1.2.1	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker	3.2	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
-spark-processing: <tag>				
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-west-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	3.3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
sagemaker-sparkml-serving:<tag>				
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	inferenza		
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.5.2	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker -neo-tens orflow:<tag>				
710691900 526.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-tens orflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-
west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-1.6.0- tf-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6.5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-west-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-west-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Stati Uniti occidentali (Oregon) (us-west-2)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)

- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-west-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
306415355426.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	0,20,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
895741380 848.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
156387875391.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='us-west-2',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingfa	4,26,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ce-tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe rence:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe rence:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-west-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch',region='us-west-2',version='1.9',py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
266724342769.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-west-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
159807026194.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-
west-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-
west-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-west-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inferenza _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <i><tag></i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler',region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest',region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-
west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-
west-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='us-west-2',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	elaborazione		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='us-west-2',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
246618743 249.dkr.ecr.us-wes t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	inferenza		
246618743 249.dkr.ecr.us-wes t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	inferenza		
246618743 249.dkr.ecr.us-wes t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-
west-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ tensorflow- inference:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='inferentia-tensorflow',region='us-west-2',version='1.15.0',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	2.5.2	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker -neo-tens orflow:<tag>				
301217895 009.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker -neo-tens orflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-
west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-1.6.0- tf-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-west-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-west-2', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Africa (Città del Capo) (af-south-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)

- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='af-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	0.6.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/autogluon-training:<tag>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='af-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='af-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
811711786498.dkr.e cr.af-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-clarify-processi ng:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.e cr.af-south-1.amaz onaws.com/djl- inference:0.22.1- deepspeed0.8.3- cu118-<tag>	0.22.1	inferenza		
626614931356.dkr.e cr.af-south-1.amaz onaws.com/djl- inference:0.21.0- deepspeed0.8.3- cu117-<tag>	0,21,0	inferenza		
626614931356.dkr.e cr.af-south-1.amaz	0,20,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
314341159256.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='af-south-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingf	4,26,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ace-tensorflow-inference:<tag>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='af-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch',region='af-south-1',version='1.9',py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/linear-learner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='af-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
/mxnet-training:<tag>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>				
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
875698925577.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer- <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='af-south-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inferenza',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>				
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch h:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch h:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch h:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='af-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow:<tag>				
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-trcomp-training:<tag>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='af-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
510948584623.dkr.ecr.af-	1,2-1	1.2.1	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='af-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark',region='af-south-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.2	elaborazione		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.1	elaborazione		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.0	elaborazione		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='af-south-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	3.3	inferenza		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.4	inferenza		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferenza:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferenza:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferenza:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference_graviton	CPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen- ce:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-infere nce:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-infere nce:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 -<tag>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 -<tag>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11-<tag>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
ach0.10.1 -<tag>				
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.10-<tag>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten sorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>				
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='af-south-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amaz	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Hong Kong) (ap-east-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)

- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/sagemaker-chainer:<tag>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
098760798382.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
199566480951.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-east-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	4,12,3	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen	410.2	inferenza		
ce:<tag>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen	410.2	inferenza		
ce:<tag>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe	410.2	inferenza		
rence:<tag>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe	410.2	inferenza		
rence:<tag>				

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='ap-east-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ap-east-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet-training:<tag>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='ap-east-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
001633400207.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker		monitoraggio		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
east-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>				
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-east-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='ap-east-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-trcomp-training:<tag>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
651117190479.dkr.ecr.ap-	1,2-1	1.2.1	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='ap-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark',region='ap-east-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	elaborazione		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-east-1', version='2.4')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
651117190 479.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	inferenza		
651117190 479.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	inferenza		
651117190 479.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-
east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ tensorflow- inference:<tag>				
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-east-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	inferenza	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-neo-tensorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6-<tag>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-east-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Hyderabad) (ap-south-2)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amaz	0,5,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/autogluon-inference:<tag>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,0	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-south-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amaz	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-south-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
/mxnet-training:<tag>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-south-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com /pytorch- inference:<tag>				
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ /pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ /pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training- neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler',region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest',region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn',region='ap-south-2',version='0.23-1',image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-
south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>				
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='ap-south-2', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Giacarta) (ap-southeast-3)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)

- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.	0.7.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/autogluon-training:<tag>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
705930551576.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='huggingface', region='ap-southeast-3', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.26.0	addestramento		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4,26,0	inferenza		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4,17,0	addestramento		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4,17,0	addestramento		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	inferenza		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn',region='ap-southeast-3')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/knn: <i><tag></i>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/linear-learner: <i><tag></i>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='ap-southeast-3', version='1.4.1',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/mxnet-training:<tag>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669540362728.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/pca: <tag>				

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-
southeast-3', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/pytorch- inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3.	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
amazonaws.com/pytorch-training:<tag>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/ramcutforest:<tag>				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-3', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	elaborazione		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sage	3.1	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-spark-proces sing:<tag>				
732049463269.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.0	elaborazione		
732049463269.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving',region='ap-southeast-3',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
951798379941.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sage maker-sparkml-serv ing:<tag>	3.3	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-
southeast-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/tensorflow-inference:<tag>				
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws .com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inferenza _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='ap-southeast-3', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-xgb oost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-xgb oost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Melbourne) (ap-southeast-4)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-4', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/fore-casting-deepar:<tag>				

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-4', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/	4.26.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.11.0	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.11.0	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.11.0	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	410.2	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	410.2	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	410.2	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	410.2	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	410.2	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training :<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/knn: <tag>				

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-southeast-4', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274322.dkr.ecr.ap-	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
southeast-4. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>				
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/ntm: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-4')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-southeast-4', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/pytorch-training:<tag>				
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler',region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest',region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/ramcomcutforest:<tag>				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-4', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento	
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='semantic-segmentation',region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-4', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
457447274322.dkr.ecr.ap-	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>				
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-4', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgb oost:<tag>			
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Mumbai) (ap-south-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)

- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/autogluon-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
452307495513.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processimg:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amaz	0,20,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
904829902805.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-south-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingf	4,26,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ace-tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/image-cl classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='ap-south-1')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
/mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='ap-south-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
126357580389.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemake		monitoraggio		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
r-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
south-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>				
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensor flow:<tag>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensor flow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ /pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ /pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ /pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654-638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351-884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler',region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest',region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='ap-
south-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i><tag></i>	3.2	elaborazione		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i><tag></i>	3.1	elaborazione		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i><tag></i>	3.0	elaborazione		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i><tag></i>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='ap-south-1',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	3.3	inferenza		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.4	inferenza		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-south-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferenza:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferenza:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 <i>-<tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 <i>-<tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow:co ach0.11- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10.1 - <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-
south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten sorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten sorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-south-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	addestramento	
720646828776.dkr.ecr.ap-	1,5-1	1.5.2	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>			
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Osaka-Locale) (ap-northeast-3)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)

- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Inferentia Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/	0.7.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
autogluon-inference:<tag>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-inf erence:<tag>	0,4,3	inferenza		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-inf erence:<tag>	0,4,2	inferenza		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-inf erence:<tag>	0,40	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/blazingtext:<tag>				

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-northeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
912233562940.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.	0.22.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-d eepspeed0.8.3-cu11 8- <i><tag></i>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-d eepspeed0.8.3-cu11 7- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-d eepspeed0.7.5-cu11 6- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-d eepspeed0.7.3-cu11 3- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
479947661362.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar',region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-3',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.26.0	addestramento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4,26,0	inferenza		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4,17,0	addestramento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4,17,0	addestramento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	inferenza		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-northeast-3',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
maker-neo-mxnet:<tag>				

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-	1,7	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>				

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/knn: <i><tag></i>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/linear-learner: <i><tag></i>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='ap-northeast-3', version='1.4.1',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/mxnet-training:<tag>				
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='model-monitor', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
990339680094.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<tag>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ntm: <i><tag></i>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification-neo: <i><tag></i>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pca: <tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-northeast-3', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training-neuro n:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-northeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='ap-northeast-3',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow',region='ap-northeast-3',version='1.12.0',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-

Inferentia Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='inferentia-tensorflow', region='ap-northeast-3', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='ap-northeast-3', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1,7-1	1,7,4	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>			
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Seoul) (ap-northeast-2)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)

- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-northeast-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,3,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-
northeast-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xla
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-
northeast-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
263625296855.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-clarify-proc essing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/djl- inference:0.22.1-d eepspeed0.8.3-cu11 8-<tag>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2.	0,21,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
578805364391.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-2')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
204372634319.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-northeast-2',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
maker-neo-mxnet:<tag>				

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-	1,7	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>				

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/knn: <tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
293181348795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/lda: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/line ar-learner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
northeast-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn-et-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
709848358524.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ntm: <i><tag></i>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo: <i><tag></i>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
northeast-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
northeast-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>				
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pca: <tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	1.11.0	addestramento	TRN	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/pytorch-training-neuron:<tag>				

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainimg:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainimg:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-northeast-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2.	1,2-1	1.2.1	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	3.2	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-spark-proces sing:<tag>				
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.1	elaborazione		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.0	elaborazione		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-2', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
366743142698.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage	3.3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-sparkml-serv ing:<tag>				
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serv ing:<tag>	2.4	inferenza		
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serv ing:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-northeast-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inferenza _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scrip tmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving- ing:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scrip tmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
maker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.ap-	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 0.8.5-tf- <i><tag></i>				
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow: ray0.6. 5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='ap-
northeast-2',version='8.7.0',image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='ap-northeast-2',version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Singapore) (ap-southeast-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	0.5.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>				
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ autogluon-inf erence:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ autogluon-inf erence:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ autogluon-inf erence:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/auto gluon-training:<tag>	0,40	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-southeast-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
834264404009.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
972752614525.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-southeast-1',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
maker-neo-mxnet:<tag>				

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-	1,7	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>				

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/knn: <tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/lda: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/line ar-learner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
southeast-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
245545462676.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ntm: <i><tag></i>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i><tag></i>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
southeast-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
southeast-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>				
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pca: <tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i><tag></i>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/ramcutforest:<tag>				

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
0.8.5-torch- <i><tag></i>				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1,2-1	1.2.1	addestramento	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='semantic-segmentation',region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	elaborazione		
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sage	3.1	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-spark-proces sing:<tag>				
759080221371.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.0	elaborazione		
759080221371.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
121021644041.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-sparkml-serv ing:<tag>	3.3	inferenza		
121021644041.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage	2.4	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-sparkml-serving:<tag>				
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference-g raviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference- ia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow- inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1.	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inference-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
southeast-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
121021644041.dkr.ecr.ap-	1,7-1	1,7,4	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>			
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Sydney) (ap-southeast-2)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-2', image_scope='inference', version='0.4')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	0.5.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/autogluon-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-southeast-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
007051062584.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
184798709955.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
514117268639.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i><tag></i>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i><tag></i>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i><tag></i>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i><tag></i>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-southeast-2',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
maker-neo-mxnet:<tag>				

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-	1,7	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>				

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/knn: <tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
297031611018.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/lda: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/line ar-learner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
southeast-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: et:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
563025443158.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ntm: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
southeast-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
southeast-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>				
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pca: <tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i><tag></i>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/pytorch-trcomp-trainin g:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/ramcutforest:<tag>				

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
0.8.5-torch- <i><tag></i>				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1,2-1	1.2.1	addestramento	
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	elaborazione		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sage	3.1	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-spark-proces sing:<tag>				
440695851116.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.0	elaborazione		
440695851116.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-2', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
783357654285.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-sparkml-serv ing:<tag>	3.3	inferenza		
783357654285.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage	2.4	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-sparkml-serving:<tag>				
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving- eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving- erving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-s criptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow- ia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='ap-
southeast-2', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
southeast-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-2', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
783357654285.dkr.ecr.ap-	1,7-1	1,7,4	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>			
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Asia Pacifico (Tokyo) (cn-northeast-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	0.5.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/autogluon-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-northeast-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-northeast-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
377024640650.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
430734990657.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
633353088612.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training :<tag>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-northeast-1',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
maker-neo-mxnet:<tag>				

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-	1,7	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- pytorch:<tag>				

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/knn: <tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
258307448986.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/lda: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/line ar-learner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
northeast-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxnet- training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxnet- inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
574779866223.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ntm: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
northeast-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
northeast-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference- pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>				
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pca: <tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	1.11.0	addestramento	TRN	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
.com/pytorch-training-neuron:<tag>				

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainimg:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainimg:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-northeast-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1,2-1	1.2.1	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	3.2	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-spark-proces sing:<tag>				
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.1	elaborazione		
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	3.0	elaborazione		
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
354813040037.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage	3.3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
maker-sparkml-serv ing:<tag>				
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serv ing:<tag>	2.4	inferenza		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serv ing:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-
northeast-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow- inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inferenza _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scrip tmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
maker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.ap-	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 0.8.5-tf- <i><tag></i>				
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow: ray0.6. 5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='ap-
northeast-1',version='8.7.0',image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='ap-northeast-1',version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per il Canada (Centrale) (ca-central-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ca-
central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ca-
central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ca-
central-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
675030665977.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/sagema ker-clarify-proces sing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/djl-in ference:0.22.1-dee pspeed0.8.3-cu118- <tag>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/djl-in ference:0.21.0-dee	0,21,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
pspeed0.8.3-cu117- <tag>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <tag>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <tag>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
519511493484.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ca-central-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/hugging	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
gface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='ca-central-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='ca-
central-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ca-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ca-	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet:coach 0.11.0- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
536280801234.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='ca-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ca-central-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow:<tag>				
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='ca-central-1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferen ce:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-trainin g:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferen ce:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-trainin g:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferen ce:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-trainin g:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferen ce-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferen ce:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i><tag></i>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ca-
central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<tag>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ca-
central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
om/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ca-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ca-central-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker	3.2	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ker-spark-processi ng:<tag>				
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processi ng:<tag>	3.1	elaborazione		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processi ng:<tag>	3.0	elaborazione		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processi ng:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ca-central-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving	3.3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ker-sparkml-servin g:<tag>				
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-servin g:<tag>	2.4	inferenza		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-servin g:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ca-central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i><tag></i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='ca-central-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
coach0.11 -<tag>				
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10 .1-<tag>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10 -<tag>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ca-central-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ca-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl-ray-contain	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
er:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>				
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-containers:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-containers:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ca-central-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ca-central-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	addestramento	
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,5-1	1.5.2	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
om/sagemaker-xgboost:<tag>			
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Cina (Pechino) (cn-north-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)

- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='cn-
north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0.5.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='cn-
north-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='cn-
north-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
122526803553.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0,21,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	0,20,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com.cn/djl-inference:0.20.0-depspeed0.7.5-cu116 - <i><tag></i>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.19.0-depspeed0.7.3-cu113 - <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
618459771430.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rule s:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='cn-north-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggi	4,26,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ngface-tensorflow-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com.cn/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='cn-north-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch',region='cn-
north-1',version='1.9',py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com.cn/linear-learner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='cn-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet-training :<tag>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-training :<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training: <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inferenc e: <i><tag></i>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference- eia: <i><tag></i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker- mxnet: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inferenc e: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference- eia: <i><tag></i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='cn-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
rl-mxnet:coac h0.11.0- <i><tag></i>				
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
453000072557.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/sagem aker-model-monitor- analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='cn-north-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxn et:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pyt orch:<tag>				
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pyt orch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-ten sorrowflow:<tag>				
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-ten sorrowflow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='cn-north-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-north-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='cn-
north-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	elaborazione		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	elaborazione		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	elaborazione		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='cn-north-1',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	inferenza		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	inferenza		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='cn-north-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
:coach0.1 1.1- <i><tag></i>				
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 0.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.1 0- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	inferenza	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='cn-north-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6-<tag>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-north-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgbo ost:<tag>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
390948362 332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
390948362 332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	0,90-1	0.90	inferenza
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Cina (Ningxia) (cn-northwest-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)

- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='cn-
northwest-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i><tag></i>	0.7.0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i><tag></i>	0.6.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i><tag></i>	0.6.1	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/	0.5.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
autogluon-inference :<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference :<tag>	0,4,3	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference :<tag>	0,4,2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference :<tag>	0,40	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference :<tag>	0,32	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference :<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='cn-northwest-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514399.dkr.ecr.cn-	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- chainer:<tag>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='cn-
northwest-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
122578899357.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ sagemaker-clarify-p rocessing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.19.0-	0,19,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>				

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249157047649.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		
249157047649.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-northwest-1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
658757709296.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='cn-northwest-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/	4,26,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
huggingface-tensorflow-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com.cn/ image-classificatio n:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='cn-
northwest-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-neo- mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='cn-
northwest-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet',region='cn-northwest-1',version='1.4.1',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia :<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia :<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia :<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='cn-northwest-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<tag>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<tag>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
453252182341.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s		monitoraggio		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
agemaker-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='cn-
northwest-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='cn-
northwest-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<tag>				
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow',region='cn-northwest-1',version='1.15.3',py_version='py3',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo',region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
amazonaws.com.cn/object2vec:<tag>				

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='cn-northwest-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471807.dkr.ecr.cn-	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<tag>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/pytorch- inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-northwest-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws	1,2-1	1.2.1	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
.com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-northwest-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='cn-northwest-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	elaborazione		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	elaborazione		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	elaborazione		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='cn-northwest-1',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	inferenza		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	inferenza		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inferenza _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:w:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:w:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:w:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow w:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow w:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow w:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: w:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: w:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: w:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow w:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow w:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow w:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: w:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: w:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.11.1- <i><tag></i>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:coac h0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coac h0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	inferenza	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- neo-tenso rflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='cn-
northwest-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
agemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>				
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-northwest-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
387376663 083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
387376663 083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa (Francoforte) (eu-central-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogl uon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogl uon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogl uon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogl uon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-
central-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
017069133835.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <tag>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-dee	0,21,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
pspeed0.8.3-cu117- <tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <tag>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <tag>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
482524230118.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
495149712605.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-central-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/hugging	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
gface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='eu-central-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='eu-central-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
353608530281.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet:coach 0.11.0- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
048819808253.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='eu-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-central-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow:<tag>				
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen- ce: <i><tag></i>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen- ce: <i><tag></i>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferen ce:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-trainin g:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferen ce-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferen ce:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
664544806723.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/random cutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-
central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch -<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch -<tag>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-
central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
om/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.am	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-central-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker	3.2	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ker-spark-processi ng:<tag>				
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processi ng:<tag>	3.1	elaborazione		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processi ng:<tag>	3.0	elaborazione		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processi ng:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-central-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving	3.3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ker-sparkml-servin g:<tag>				
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-servin g:<tag>	2.4	inferenza		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-servin g:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i><tag></i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-central-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
coach0.11 -<tag>				
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10 .1-<tag>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10 -<tag>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-central-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-neo-tensorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-contain	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
er:ray-1.6.0-tf- <i><tag></i>				
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-central-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,7-1	1,7,4	addestramento	
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i><tag></i>	1,5-1	1.5.2	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
om/sagemaker-xgboost:<tag>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa (Irlanda) (eu-west-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)

- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)

- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
west-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/autogluon-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/sagemaker-chainer:<tag>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
131013547314.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
929884845733.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
224300973850.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-west-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe rence:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='eu-west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='eu-west-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466 558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
999678624901.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/linear-le arner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet:coach0.1 1.0- <i><tag></i>				
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
468650794304.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='eu-west-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch:<tag>				
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-west-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>				
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-west-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inferenza _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <i><tag></i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler',region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest',region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-
west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-
west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='eu-west-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	elaborazione		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='eu-west-1',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
141502667 606.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	inferenza		
141502667 606.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	inferenza		
141502667 606.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-
west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ tensorflow- inference:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	2.5.2	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker -neo-tens orflow:<tag>				
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-tens orflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-
west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-1.6.0- tf-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6.5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-west-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa (Londra) (eu-west-2)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)

- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-west-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
440796970383.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	0,20,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
250201462 417.dkr.ecr.eu-wes t-2.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/forecasti ng-deepar:<tag>	1	inferenza, addestram ento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-west-2',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingfa	4,26,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ce-tensorflow-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe rence:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe rence:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='eu-west-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch',region='eu-west-2',version='1.9',py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-west-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749857270468.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
west-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
west-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: low:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo: eo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-west-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inferenza _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-t raining:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i><tag></i>	1,2-1	1.2.1	inferenza	
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1,2-1	1.2.1	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
-spark-processing: <tag>				
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-2', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	3.3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
sagemaker-sparkml-serving:<tag>				
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	inferenza		
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-west-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i><tag></i>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='inferentia-tensorflow',region='eu-west-2',version='1.15.0',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.5.2	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker -neo-tens orflow:<tag>				
205493899 709.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker -neo-tens orflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-
west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-1.6.0- tf-<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><tag></i>	0.8.5	addestramento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><tag></i>	0.8.2	addestramento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <i><tag></i>	0,6,5	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-west-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><tag></i>	8.7.0	addestramento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-2', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa (Milano) (eu-south-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)

- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	0.6.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/autogluon-training:<tag>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,0	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,3,2	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,3,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
638885417683.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<tag>	0.22.1	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<tag>	0,21,0	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	0,20,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	2.x	elaborazione		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i><tag></i>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
563282790590.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-south-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingf	4,26,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ace-tensorflow-inference:<tag>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/image-classification:<tag>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='eu-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch',region='eu-south-1',version='1.9',py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/linear-l earner:<tag>				

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-
south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
/mxnet-training:<tag>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>				
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
933208885752.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer- <i><tag></i>		monitoraggio		

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='eu-south-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorc h:<tag>				
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-tensorflow:<tag>				
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-trcomp-training:<tag>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
978288397137.dkr.ecr.eu-	1,2-1	1.2.1	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='eu-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark',region='eu-south-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.2	elaborazione		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.1	elaborazione		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.0	elaborazione		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='eu-south-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	3.3	inferenza		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.4	inferenza		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-south-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com/ tensorflow-inferen- ce:<tag>				
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-inferen- ce:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-inferen- ce:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference_graviton	CPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 -<tag>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 -<tag>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11-<tag>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
ach0.10.1 -<tag>				
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10-<tag>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten sorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>				
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-south-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa (Parigi) (eu-west-3)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)

- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
west-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-3', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/sagemaker-chainer:<tag>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-west-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
341593696636.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
447278800020.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-west-3',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-trainin g:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe rence:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='eu-west-3', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='eu-west-3', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-west-3', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='eu-west-3', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680080141114.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker		monitoraggio		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
west-3', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
west-3', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>				
254080097 072.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i><tag></i>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i><tag></i>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost-neo: <i><tag></i>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='pca',region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='eu-west-3',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-trcomp-training:<tag>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
659782779980.dkr.ecr.eu-	1,2-1	1.2.1	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='eu-west-3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark',region='eu-west-3',version='3.0',image_scope='processing')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	elaborazione		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-3', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
659782779 980.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	inferenza		
659782779 980.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	inferenza		
659782779 980.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-
west-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ tensorflow- inference:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	inferenza	inf	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-neo-tensorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray-0.6-<tag>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-3', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa (Spagna) (eu-south-2)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amaz	0,5,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/autogluon-inference:<tag>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,0	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-south-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-south-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
/mxnet-training:<tag>				
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch', region='eu-south-2', version='1.8.0',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com /pytorch- inference:<tag>				
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training- neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler',region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest',region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn',region='eu-south-2',version='0.23-1',image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='tensorflow',region='eu-south-2',version='1.12.0',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>				
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenze-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-south-2', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa (Stoccolma) (eu-north-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)

- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-north-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com/sagemaker-chainer:<tag>				
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-north-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763603941244.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
314864569078.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-north-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='eu-north-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='eu-north-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
/mxnet-training:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='eu-north-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
895015795356.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake		monitoraggio		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
r-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
north-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
north-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>				
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-north-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ /pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-
north-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-north-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/seq2seq: <tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-north-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	elaborazione		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i><tag></i>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-north-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	3.3	inferenza		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	2.4	inferenza		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i><tag></i>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-
north-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow-inferenze:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-trainimg:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-trainimg:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-trainimg:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-trainimg:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-trainimg:<tag>	1.15.4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenace:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-trainimg:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenace:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-
north-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 -<tag>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 -<tag>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11-<tag>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1 -<tag>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10-<tag>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-north-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	2.5.2	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow:<tag>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow:<tag>	1.15.0	inferenza	inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-
north-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-north-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per l'Europa (Zurigo) (eu-central-2)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
central-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.am	0,5,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
azonaws.com/autogluon-inference:<tag>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,0	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogl uon-training:<tag>	0,32	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogl uon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogl uon-training:<tag>	0,31	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogl uon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-central-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.26.0	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.am	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
azonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-central-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training: <tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training: <tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet-training: <tag>				
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training: <tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-central-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>				
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferenze-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferen- ce-eia:<tag>	1.3.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferen- ce:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-trainin- g:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inferen- ce:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training- neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler',region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<tag>	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest',region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.e cr.eu-central-2.am amazonaws.com/random cutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn',region='eu-central-2',version='0.23-1',image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
om/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.am	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-2')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-central-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809688.dkr.ecr.eu-	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
central-2.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<tag>				
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-2', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
680994064 768.dkr.ecr.eu-cen	1,7-1	1,7,4	addestramento	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per il Medio Oriente (Bahrein) (me-south-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)

- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)

- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='me-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/autogluon-training:<tag>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='me-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amaz	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com/sagemaker-chainer:<tag>				
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='me-south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
835444307964.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
986000313247.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='me-
south-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
onaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='me-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='me-south-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
/mxnet-training:<tag>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-mxnet-s erving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='me-south-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
607024016150.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemake		monitoraggio		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
r-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='me-
south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='me-
south-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>				
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: h:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='me-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensor flow:<tag>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensor flow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-trcomp-training:<tag>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
801668240914.dkr.ecr.me-	1,2-1	1.2.1	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>			
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='me-south-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark',region='me-south-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.2	elaborazione		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.1	elaborazione		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	3.0	elaborazione		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing :<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='me-south-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	3.3	inferenza		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.4	inferenza		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='me-south-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
onaws.com/ tensorflow-inferen- nce:<tag>				
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-inferen- nce:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-inferen- nce:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference_graviton	CPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenza:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenze:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 -<tag>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 -<tag>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11-<tag>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
ach0.10.1 -<tag>				
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10-<tag>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow:<tag>	2.5.2	inferenza	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten-sorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
tensorflow:ray0.6- <i><tag></i>				
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-south-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>			
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
249704162 688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
249704162 688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per il Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti) (me-central-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='me-
central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,0	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,0	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,3,2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='me-central-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/hugging	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
gface-pytorch-inference:<tag>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
azonaws.com/kmeans :<tag>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-
central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet-inference: <i><tag></i>				
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <i><tag></i>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference: <i><tag></i>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i><tag></i>	1.7.0	eia	CPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference :<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
azonaws.com/ pca:<tag>				

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='me-
central-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-inferen ce:<tag>				
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ pytorch-trainin g:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferenze:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferenze:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferenza: <i><tag></i>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferenza: <i><tag></i>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen- ce: <i><tag></i>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen- ce: <i><tag></i>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen- ce: <i><tag></i>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferen- ce: <i><tag></i>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferenze:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inferenze:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
om/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.am	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-central-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='me-central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155844.dkr.ecr.me-	2.9.2	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<tag>				
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
914824155 844.dkr.ecr.me- central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-central-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza	
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento	
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
om/sagemaker-xgboost:<tag>			
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi di registro Docker e codice di esempio per Sud America (San Paolo) (sa-east-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)

- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitoraggio modelli \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [PyTorch Training Compiler \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='sa-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
naws.com/autogluon-inference:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,40	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,32	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='sa-east-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='sa-east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
520018980103.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><tag></i>	0.22.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><tag></i>	0,21,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><tag></i>	0,20,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><tag></i>	0,19,0	inferenza		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	2.x	elaborazione		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<tag>	1.x	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
818342061345.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='sa-east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen- ce:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe- rence:<tag>	4,26,0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-trainin- g:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-trai- ning:<tag>	4,17,0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingfa	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ce-pytorch-inferen ce:<tag>				
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence:<tag>	4,17,0	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-trai ning:<tag>	4,12,3	addestramento		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce:<tag>	4,12,3	inferenza		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferenza:<tag>	4.11.0	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen- ce:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen- ce:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe- rence:<tag>	410.2	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-infe- rence:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='sa-east-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo- mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='sa-east-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo- pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='sa-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet-training:<tag>				
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='sa-east-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

Monitoraggio modelli (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
539772159869.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker		monitoraggio		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
-model-monitor-analyzer:<tag>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='sa-
east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='sa-
east-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>				
756306329 178.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- pytorch:<tag>	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='sa-east-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <tag>	più recente	inferenza		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='sa-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	2.0.0	inferenza _graviton	CPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

PyTorch Training Compiler (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<tag>	1.13.1	addestramento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	1.12.0	addestramento	GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-trcomp-training:<tag>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='sa-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
737474898029.dkr.ecr.sa-	1,2-1	1.2.1	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
east-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='sa-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark',region='sa-east-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.2	elaborazione		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.1	elaborazione		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	3.0	elaborazione		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='sa-east-1', version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
737474898 029.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	3.3	inferenza		
737474898 029.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.4	inferenza		
737474898 029.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='sa-
east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
naws.com/ tensorflow- inference:<tag>				
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.12.0	addestramento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow- inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='sa-east-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><tag></i>	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='sa-east-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
756306329178.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	inferenza	inf	py3
756306329178.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
sagemaker-neo-tensorflow:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='sa-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6-<tag>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='sa-east-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgboost:<tag>			
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento	
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza	
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento	
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi del registro Docker e codice di esempio per AWS GovCloud (US-East) (us-gov-east-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-gov-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a	0.7.0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>				
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0,4,0	addestramento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0,4,0	inferenza		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0,32	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,31	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-gov-east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggi	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ngface-pytorch-inference:<tag>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ipinights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
mazonaws.com/ kmeans:<tag>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-gov-
east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training :<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training :<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mxnet-inferenc e:<tag>				
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training :<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training :<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inferenc e:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference- eia:<tag>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training :<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inferenc e:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<tag>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ntm:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-east-1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	inferenza, addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
mazonaws.com/ pca:<tag>				

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-gov-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-training:<tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
pytorch-inferenze:<tag>				
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inferenze:<tag>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<tag>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron',region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest',region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn',region='us-gov-east-1',version='0.23-1',image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
com/sagemaker-scikit-learn:<tag>			
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	inferenza, addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
mazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-east-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-gov-east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086412.dkr.ecr.us-	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
gov-east-1.a amazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>				
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a amazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a amazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a amazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a amazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <tag>	2.0.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <tag>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <tag>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='us-gov-east-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
com/sagemaker-xgboost:<tag>			
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento

Percorsi del registro Docker e codice di esempio per AWS GovCloud (US-West) (us-gov-west-1)

I seguenti argomenti elencano i parametri per ciascuno degli algoritmi e contenitori di deep learning in questa regione forniti da Amazon SageMaker.

Argomenti

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)

- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsioni DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Macchine di fattorizzazione \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagini \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Linear Learner \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Classificazione delle immagine Neo \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Rilevamento degli oggetti \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neurone \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)

- [Segmentazione semantica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-gov-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.7.0	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.7.0	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.2	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.6.1	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0.6.1	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0.5.2	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,5,2	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<tag>	0,4,3	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,4,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0,4,2	addestramento		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0,4,2	inferenza		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0,40	addestramento		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0,40	inferenza		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0,32	addestramento		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<tag>	0,32	inferenza		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<tag>	0,31	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<tag>	0,31	Inferenza		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Chainer (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-gov-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	5.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.1.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<tag>	4.0.0	inferenza, addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-gov-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
598674086554.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<tag>	1	elaborazione		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
515509971035.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<tag>	più recente	debugger		

Previsioni DeepAR (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Macchine di fattorizzazione (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-gov-west-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.26.0	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,26,0	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,17,0	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggi	4,17,0	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
ngface-pytorch-inference:<tag>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,17,0	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4,12,3	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4,12,3	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.11.0	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.11.0	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	410.2	addestramento		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	410.2	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	410.2	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	410.2	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	46.1	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.6.1	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<tag>	4.6.1	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.5.0	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<tag>	4.4.2	addestramento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<tag>	4.4.2	addestramento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ipinsights:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagini (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/image-classification:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-ml', region='us-gov-west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<tag>	1.5.1	inferenza	inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='us-gov-west-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.9	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1.8	inferenza	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<tag>	1,7	inferenza	inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/kmeans:<tag>	1	inferenza, addestramento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/knn:<tag>	1	inferenza, addestramento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/lda:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Linear Learner (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/linear-learner:<tag>	1	inferenza, addestramento		

MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38
442386744353.dkr.ecr.us-	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
gov-west-1.a amazonaws.com/ mxnet-training :<tag>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a amazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a amazonaws.com/ mxnet-training :<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a amazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a amazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<tag>	1.7.0	eia	CPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i><tag></i>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inferenc e: <i><tag></i>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference- eia: <i><tag></i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i><tag></i>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inferenc e: <i><tag></i>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference- eia: <i><tag></i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<tag>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.3.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<tag>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.2.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<tag>	0.12.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
rl-mxnet:coac h0.11.0- <i><tag></i>				
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-mxnet:coac h0.11- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ ntm: <i><tag></i>	1	inferenza, addestramento		

Classificazione delle immagine Neo (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-gov-west-1')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<tag>	più recente	inferenza		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.13	inferenza	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.12	inferenza	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.8	inferenza	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-	1,7	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
inference-pyt orch:<tag>				
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.6	inferenza	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.5	inferenza	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-pyt orch:<tag>	1.4	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-gov-west-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	2.9.2	inferenza	CPU, GPU	py3
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	più recente	inferenza		

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
mazonaws.com/xgboost-neo:<tag>				

Rilevamento degli oggetti (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object-detection:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object2vec:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pca:<tag>	1	inferenza, addestramento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-gov-west-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	py310
442386744353.dkr.ecr.us-	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py310

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
gov-west-1.a amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.13.1	inferenza	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a amazonaws.com/ pytorch-training: <i><tag></i>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a amazonaws.com/ pytorch-inference: <i><tag></i>	1.12.1	inferenza	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a amazonaws.com/pytorch- inference-graviton: <i><tag></i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.1	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inferenza:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inferenza:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.2	inferenza	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.2	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.1	inferenza	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.1	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inferenza:<tag>	1.8.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inferenza:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.7.1	inferenza	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.7.1	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py3, py36

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inferenza:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inferenza:<tag>	1.4.0	inferenza	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-trainimg:<tag>	1.4.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inferenza:<tag>	1.3.1	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-trainimg:<tag>	1.3.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inferenza:<tag>	1.2.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<tag>	1.2.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	inferenza	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	1.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	inferenza	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<tag>	0,40	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neurone (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```


Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<tag>	1.11.0	addestramento	TRN	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-gov-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	inferenza
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,2-1	1.2.1	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	inferenza
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	1,0-1	1.0.2	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	1,0-1	1.0.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-scikit-learn:<tag>			
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	inferenza
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,23-1	0,23,2	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	inferenza
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<tag>	0,20,0	0,20,0	addestramento

Segmentazione semantica (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-west-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<tag>	1	inferenza, addestramento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='us-gov-west-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.2	elaborazione		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.1	elaborazione		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	3.0	elaborazione		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<tag>	2.4	elaborazione		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='us-gov-west-1',version='2.4')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	3.3	inferenza		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.4	inferenza		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<tag>	2.2	inferenza		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-gov-west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	2.12.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.1	inferenza	CPU, GPU	-
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.11.0	addestramento	CPU, GPU	py39
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	210.1	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	210.1	addestramento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.10.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.3	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	29.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	29.2	addestramento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<tag>	29.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	28.4	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.8.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.8.0	addestramento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.7.1	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.7.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	26.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.3	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	26.2	addestramento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.6.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.6.0	addestramento	CPU, GPU	py38

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.5.1	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.1	addestramento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.5.0	addestramento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.3	addestramento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.4.1	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.4.1	addestramento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.2	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.2	addestramento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.1	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.1	addestramento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	2.3.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.3.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.3.0	addestramento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.2	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.2	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.1	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.1	addestramento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.2.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.2.0	addestramento	CPU, GPU	py37

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.3	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.3	addestramento	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.2	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.2	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.1	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.1.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.1.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.4	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.4	addestramento	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.3	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.3	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.2	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	2.0.1	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	2.0.1	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i><tag></i>	2.0.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i><tag></i>	2.0.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i><tag></i>	2.0.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i><tag></i>	1,15,5	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1,15,5	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15,4	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15,4	addestramento	CPU, GPU	py3, py36, py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.3	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.3	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.2	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.2	addestramento	CPU, GPU	py2, py3, py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.15.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.15.0	inferenza	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.15.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<tag>	1.14.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.14.0	inferenza	CPU, GPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.14.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<tag>	1.13.1	addestramento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.13.0	eia	CPU	-

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<tag>	1.13.0	inferenza	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.12.0	eia	CPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.12.0	inferenza	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.12.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<tag>	1.11.0	eia	CPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<tag>	1.11.0	inferenza	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<tag>	1.11.0	addestramento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<tag>	1.10.0	eia	CPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	inferenza	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.10.0	addestramento	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	inferenza	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.9.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	inferenza	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.8.0	addestramento	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	inferenza	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.7.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	inferenza	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.6.0	addestramento	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	inferenza	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.5.0	addestramento	CPU, GPU	py2

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	inferenza	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<tag>	1.4.1	addestramento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow	0.11.1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
:coach0.1 1.1- <i><tag></i>				
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1.0- <i><tag></i>	0.11.0	addestramento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1- <i><tag></i>	0.11	addestramento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 0.1- <i><tag></i>	0,10,1	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.1 0- <i><tag></i>	0.10	addestramento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i><tag></i>	2.5.2	inferenza	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.15.0	inferenza	inf	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
mazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:w:<tag>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-gov-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5-<tag>	0.6.5	addestramento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6-<tag>	0.6	addestramento	CPU, GPU	py3

Percorso Registro di sistema	Versione	Tipi di processo (ambito di immagine)	Tipi di processori	Versioni Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><tag></i>	0,5,3	addestramento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><tag></i>	0,5	addestramento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Esempio di Python SDK per recuperare il percorso del registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-gov-west-1', version='1.5-1')
```

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	1,7-1	1,7,4	inferenza	

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
sagemaker-xgbo ost:<tag>			
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	1,7-1	1,7,4	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inferenza
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	1,5-1	1.5.2	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<tag>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inferenza
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,3-1	1.3.3	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-2	1.2.0	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	inferenza
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,2-1	1.2.0	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	inferenza

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	1,0-1	1.0.0	addestramento
226302683 700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	inferenza
226302683 700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/xgboost:<tag>	1	0,72	addestramento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	inferenza
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-2	0.90	addestramento

Percorso Registro di sistema	Versione	Versione del pacchetto	Tipi di processo (ambito di immagine)	
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	inferenza	
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<tag>	0,90-1	0.90	addestramento	

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.