

Indice degli Autori - Authors index

- Abbazzi L., 224
Agenbroad L.D., 305, 310, 473
Agiadi K., 523, 563
Agostini S., 163, 224
Alberdi M.T., 337
Alemseged Z., 122
Alvarez Fernández E., 464
Amaghaz M., 637
Ambrosini L., 381
Anzidei A.P. , 3, 167, 415
Aouadi N., 81
Arellano-Moullé A., 328
Arnoldus-Huyzendveld A., 10, 27
Arroyo-Cabrales J., 237, 419, 704
Athanassiou A., 85
Azanza B., 337
Aziz F., 623
Bajgusheva V.S., 172
Bakken D.A., 243
Barbera C., 502
Barbieri M., 534
Baroni I., 328
Bedetti C., 18, 701
Benito A., 587
Bergh van den G.D., 623
Berhe S., 143
Berthelet A., 176, 191
Bettelli M., 731
Biddittu I., 3, 34, 91
Bietti Sestieri A.M., 735
Boev Z.N., 180
Borodin A.V., 267
Boschian G., 548
Bouya B., 637
Buffler R.T., 143
Buigues B., 305, 310
Caloi L., 59
Cancellieri E., 23
Capozza M., 529, 534
Cappetta H., 637
Caputo C., 27
Cavinato G.P., 187
Celletti P., 34, 91, 255
Cerilli E., 167
Chang C.H., 148
Chavaillon J., 176, 191
Cheng Y.N., 148
Chilardi S., 476
Ciancio Rossetto P., 387
Cinq-Mars J., 424
Combiér J., 328, 411, 465
Conard N.J., 194
Conte M., 502
Cook K., 643
Coppens Y., 305, 310
Coppola A., 23
Corona-M. E., 237
Croitor R.V., 97, 103
Cyrek K., 373
d'Errico F., 460
Damiani I., 731
D'Angelo E., 23
Danukalova G.A., 201
Davies P., 479
De Grossi Mazzorin J., 735
de Marliave C., 305, 310
De Rita D., 38
de Vos J., 623
Debruyne R., 628, 630, 685
Dementiev V.N., 714
Desclaux E., 122
Di Canzio E., 163
Di Leo R., 23
Djindjian F., 280
Dobosi V.T., 429
Dubrovo I.A., 552
Echassoux A., 122
Ferguson M.W.J., 639
Ferrante M.A., 390
Ferretti M.P., 103, 137, 633
Figueiredo S.M., 611
Filippi M.L., 534
Fisher D.C., 305
Fladerer F.A., 432
Flemming C., 305, 310
Follieri M., 43
Foronova I.V., 109, 540
Fox D., 305
Frassinetti D., 337
Funicello R., 48
Gallini V., 272
Garrido G., 544
Geel van B., 305
Gheerbrant E., 637

- Giannopoulos V.I., 510
Gioia P., 3, 10
Giovinazzo C., 34
Gonzalez S., 704
Goren-Inbar N., 665
Graham R.Wm., 707
Greco M., 53
Greenwood A., 305
Guthrie R.D., 276
Hannus A., 466
Haynes G., 571
Huddart D., 704
Iacumin P., 534
Iakovleva L.A., 280
Iarochène M., 637
Joger U., 544
Johnson E., 419, 439
Joris C., 328
Khlopatchev G.A., 444
Kitaev L.M., 299
Kondo Y., 284
Kosintsev P.A., 710
Kostopoulos D.S., 85
Kozawa Y., 639
Kubiak H., 115, 376
Kulakovska L., 467
Kupsky W.J., 643
Kuzmin Y.V., 714, 718
Kuznetsova T.V., 289
La Rosa M., 205
Lafleur Y., 581
Lemorini C., 57
Leshchinskiy S.V., 293
Libsekal Y., 137, 143
Lister A.M., 479, 648, 688, 722
Longinelli A., 534
López-Oliva J.G., 237
Loreti E.M., 387, 407
Louguet S., 209
Lungu A., 119
MacPhee R.D.E., 305, 310
Made van der J., 214
Magri D., 43
Mallegni F., 59
Manfredi L.-I., 394
Manni R., 397
Manzi G., 59
Marchant G.H., 643, 668
Markov G.N., 652
Markova A.K., 299
Martinez J., 219, 620
Masseti M., 402
Mazima N., 284
Mazo A.V., 214
Mazza P., 205, 224
Melis R., 481
Michel V., 548
Mishima H., 639
Mol D., 305, 310
Molinaro A., 34
Moncel M.-H., 314
Mora R., 219, 617, 620
Morett L., 419, 704
Morgante E., 577
Morwood M.J., 623
Moullé P.-E., 122
Münzel S.C., 318, 448
Mussi M., 3, 67, 224, 481
Negassi B., 143
Niven L., 194, 323
Nojiri-ko Research Group, 284
Noskova N.G., 126
Nuzhnyi D., 468
Obada T., 119
Omondi P., 583
Ono A., 469
Onoratini G., 328, 465
Orlova L.A., 714, 718
Otte M., 470
Palombo M.R., 10, 59, 67, 224, 481, 486, 492, 534, 656, 701
Pals J.P., 305
Parcerisas J., 219
Parotto M., 48
Pavia M., 497
Péan S., 331
Pérez-González A., 587, 592, 597, 602, 607, 617
Petronio C., 187
Pevzner M.A., 129
Piperno M., 3, 230
Polaco O.J., 237, 704
Prado J.L., 337
Pugliese F., 27
Putshkov P.V., 133
Puzachenko A.Yu., 299
Quevedo Robles P., 377
Quevedo de Henelle T., 377
Rabinovich R., 665
Raia P., 502
Rautian G.S., 552
Reenen van G.B.A., 305
Reggiani P., 661
Rekovets L., 341
Rinaldi M.F., 23
Rook L., 137, 633
Rossi D., 23
Rossi M.A., 163
Roth V.L., 507

Rus I., 597
 Rustioni M., 205
 Saegusa H., 345
 Sala B., 272
 Sánchez B., 337
 Sanders W.J., 676
 Santonja M., 587, 592, 597, 602, 607
 Sardella R., 187, 701
 Scheer A., 455
 Schepartz L.A., 243
 Schmidt U., 350
 Scott K., 247
 Segre A.G., 76
 Sesé C., 602, 607
 Shoshani J., 143, 643, 665, 668, 676
 Siegert Ch., 289
 Simakova A.N., 299, 355
 Simeonovski V., 652
 Sotnikova M.V., 157
 Soto E., 602, 607, 617
 Sottili G., 255
 Sousa M.F., 611
 Spassov N., 652
 Srivastava R., 680
 Stathopoulou E.T., 557
 Stoutamire S., 243
 Strukova T.V., 267
 Stuart A.J., 714, 718, 722
 Sudre J., 637
 Sulerzhitsky L.D., 289
 Suzuki K., 639
 Svoboda J., 359
 Symeonides N.K., 510, 514
 Tagliacozzo A., 230
 Takahashi K., 148
 Tassy P., 676, 685
 Theodorou G.E., 510, 514, 557, 563
 Thomas M.G., 688
 Tikhonov A.N., 305, 310, 519, 718
 Titov V.V., 152
 Todd N.E., 693
 Torre D., 633
 Trofimova S.S., 267
 Vagnetti L., 731
 Valensi P., 260
 Vangengeim E.A., 129
 Vartanyan S., 519
 Vasil'ev S.A., 363
 Vega G., 597
 Velichko A.A., 724
 Villa P., 460, 519, 577, 617, 656
 Vislobokova I.A., 157
 Volpe R., 407
 Vorobiev A.A., 710
 Walter R.C., 143
 Wojtal P., 367, 373
 Yakovlev A.G., 201
 Yokoyama Y., 548
 Zarattini A., 34
 Zarlenga F., 10, 38
 Zelikson E.M., 724
 Zenin V.N., 714
 Zinoviev E.V., 267
 Zudin A.N., 540