

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PIERPAOLO
Cognome ALONGI
Recapiti Istituto di Radiologia, AOUP Policlinico Giaccone, Università di Palermo, Piano terzo - Stanza 151
Telefono 328-0862049
E-mail pierpaolo.alongi@unipa.it

FORMAZIONE TITOLI

Titoli di studio

- **Specializzazione in Medicina Nucleare** presso l'Università Milano-Bicocca riportando la votazione di 70/70 con lode. Corso di Specializzazione della durata legale di 5 anni con sede assistenziale presso UO di Medicina Nucleare dell' IRCCS San Raffaele di Milano (3 anni), UO di Medicina Nucleare dell' Ospedale San Gerardo di Monza (1 anno), UO di Diagnostica per Immagini Ospedale Ca-Granda Niguarda (1 anno- Sperimentazione tronco-comune);
- **Corso di Formazione Manageriale** per Dirigenti di Struttura Complessa, Livello nella classificazione nazionale -CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI STRUTTURA COMPLESSA ai sensi del D.D.G. n.3245/09;
- **Clinical Research-Fellow** in Molecular Imaging, PET/MRI and Theranostics presso University College of London Hospital (UCLH), London;
- **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia** presso l'Università di Palermo con menzione della tesi.

Titoli di carriera assistenziale:

- 01/12/2021-1 3/02/25 Dirigente Medico in Medicina Nucleare, Vice-Direttore, Referente Clinico PET presso U.O.C. di Medicina Nucleare, ARNAS Ospedale Civico di Palermo;
- 31/10/2015-30/11/2021 - Dirigente Medico in Medicina Nucleare, Responsabile U.O. di Medicina Nucleare, Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù;
- 06/2021 - 12/2021 Consultante Clinico-Scientifico in PET presso A.O. Cannizzaro di Catania pper conto di FORA s.p.a.
- 17/05/2015 – 30/10/2015 IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano, IRCCS sanita privata convenzionata SSN Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Medico Nucleare.

PUBBLICAZIONE

Basirinia G., Ali M., Comelli A., Sperandeo A., Piana S., Alongi P., Longo C., Di Raimondo D., Tuttolomondo A., Benfante V.
AUTHOR FULL NAMES: Basirinia, Ghazal (59370150100); Ali, Muhammad (58266866700); Comelli, Albert (57104982700); Sperandeo, Alessandro (56771437000); Piana, Sebastiano (57525692400); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Longo, Costanza (57373513900); Di Raimondo, Domenico (6507103863); Tuttolomondo, Antonino (6602780506); Benfante, Viviana (57211284401)
59370150100; 58266866700; 57104982700; 56771437000; 57525692400; 36192673100; 57373513900; 6507103863; 6602780506; 57211284401
Theranostic Approaches for Gastric Cancer: An Overview of In Vitro and In Vivo Investigations
(2024), 16 (19), art. no. 3323
DOI: 10.3390/cancers16193323
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85206593580&doi=10.3390%2fcancers16193323&partnerID=40&md5=de0bcbd1cec04918f12d734cb6964062>

Sestini S., Alongi P., Berti V., Calcagni M.L., Cecchin D., Chiaravallotti A., Chincarini A., Cistaro A., Guerra U.P., Pappatà S.,

Tiraboschi P., Nobili F.

AUTHOR FULL NAMES: Sestini, Stelvio (7004013641); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Berti, Valentina (24471108700); Calcagni, Maria Lucia (7003397524); Cecchin, Diego (57577266000); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Chincarini, Andrea (55885268100); Cistaro, Angelina (24366002700); Guerra, Ugo Paolo (35563980200); Pappatà, Sabina (56243181600); Tiraboschi, Pietro (6701774925); Nobili, Flavio (57206948479)
7004013641; 36192673100; 24471108700; 7003397524; 57577266000; 55087901500; 55885268100; 24366002700; 35563980200; 56243181600; 6701774925; 57206948479

The role of molecular imaging in the frame of the revised dementia with Lewy body criteria
(2019), 7 (2), pp. 83 - 98

DOI: 10.1007/s40336-019-00321-8

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064277814&doi=10.1007%2fs40336-019-00321-8&partnerID=40&md5=4a1d010a044b94aac889f9de84b157f7)

[s2.0-85064277814&doi=10.1007%2fs40336-019-00321-8&partnerID=40&md5=4a1d010a044b94aac889f9de84b157f7](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064277814&doi=10.1007%2fs40336-019-00321-8&partnerID=40&md5=4a1d010a044b94aac889f9de84b157f7)

Vetrano I.G., Ganduscio G., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Vetrano, Ignazio G. (55811592900); Ganduscio, Gloria (57206666367); Alongi, Pierpaolo (36192673100)

55811592900; 57206666367; 36192673100

Letter to the Editor Regarding "The Radiological Imaging Features of Easily Misdiagnosed Epithelioid Glioblastoma in Seven Patients"

(2019), 125, pp. 544 - 545

DOI: 10.1016/j.wneu.2019.01.109

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061831180&doi=10.1016%2fj.wneu.](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061831180&doi=10.1016%2fj.wneu.2019.01.109&partnerID=40&md5=fb251665b8924bbf90d266e97fa4a510)

[2019.01.109&partnerID=40&md5=fb251665b8924bbf90d266e97fa4a510](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061831180&doi=10.1016%2fj.wneu.2019.01.109&partnerID=40&md5=fb251665b8924bbf90d266e97fa4a510)

PUBMED ID: 31500079

Toia P., Galia M., Filorizzo G., La Grutta L., Midiri F., Alongi P., Grassedonio E., Midiri M.

AUTHOR FULL NAMES: Toia, Patrizia (37361796400); Galia, Massimo (7004206687); Filorizzo, Giuseppe (57221753667); La Grutta, Ludovico (12779634200); Midiri, Federico (56429802700); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Grassedonio, Emanuele (23024623100); Midiri, Massimo (7006212563)

37361796400; 7004206687; 57221753667; 12779634200; 56429802700; 36192673100; 23024623100; 7006212563

Myeloid and Lymphoid Disorders in Geriatric Patients

(2023), pp. 427 - 444

DOI: 10.1007/978-3-031-14877-416

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85151286717&doi=10.1007%2f978-3-031-14877-416&partnerID=40&md5=faa5193ece5ebbad719ff787b880e84e)

[s2.0-85151286717&doi=10.1007%2f978-3-031-14877-416&partnerID=40&md5=faa5193ece5ebbad719ff787b880e84e](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85151286717&doi=10.1007%2f978-3-031-14877-416&partnerID=40&md5=faa5193ece5ebbad719ff787b880e84e)

Evangelista L., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Evangelista, Laura (55322592500); Alongi, Pierpaolo (36192673100)

55322592500; 36192673100

PSMA-PET: is the time to say goodbye to metabolic radiopharmaceuticals in prostate cancer?

(2021), 48 (6), pp. 1709 - 1711

DOI: 10.1007/s00259-021-05295-2

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102338965&doi=10.1007%2fs00259-021-05295-2&partnerID=40&md5=fd95858cc0749efc8d6c593b82951b1b)

[s2.0-85102338965&doi=10.1007%2fs00259-021-05295-2&partnerID=40&md5=fd95858cc0749efc8d6c593b82951b1b](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102338965&doi=10.1007%2fs00259-021-05295-2&partnerID=40&md5=fd95858cc0749efc8d6c593b82951b1b)

PUBMED ID: 33715032

Incerti E., Tombetti E., Fallanca F., Baldissera E.M., Alongi P., Tombolini E., Sartorelli S., Sabbadini M.G., Papa M., De Cobelli F., Mason J.C., Gianolli L., Manfredi A.A., Picchio M.

AUTHOR FULL NAMES: Incerti, Elena (55970333700); Tombetti, Enrico (55925464000); Fallanca, Federico (23488654900);

Baldissera, Elena M. (6602662199); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Tombolini, Elisabetta (57190667670); Sartorelli, Silvia

(56245518400); Sabbadini, Maria Grazia (35428049000); Papa, Maurizio (55060911700); De Cobelli, Francesco

(7003492338); Mason, Justin C. (7403552838); Gianolli, Luigi (6602754456); Manfredi, Angelo A. (35478751500); Picchio,

Maria (7004198025)

55970333700; 55925464000; 23488654900; 6602662199; 36192673100; 57190667670; 56245518400; 35428049000;

55060911700; 7003492338; 7403552838; 6602754456; 35478751500; 7004198025

18F-FDG PET reveals unique features of large vessel inflammation in patients with Takayasu's arteritis

(2017), 44 (7), pp. 1109 - 1118

DOI: 10.1007/s00259-017-3639-y

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85011835415&doi=10.1007%2fs00259-017-3639-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85011835415&doi=10.1007%2fs00259-017-3639-y&partnerID=40&md5=9ad4f66372685288b47f12053ba60ab8)

[y&partnerID=40&md5=9ad4f66372685288b47f12053ba60ab8](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85011835415&doi=10.1007%2fs00259-017-3639-y&partnerID=40&md5=9ad4f66372685288b47f12053ba60ab8)

PUBMED ID: 28180963

Alongi P., Laudicella R., Lanzafame H., Farolfi A., Mapelli P., Picchio M., Burger I.A., Igaru A., Minutoli F., Evangelista L.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Laudicella, Riccardo (57195069346); Lanzafame, Helena

(57221416788); Farolfi, Andrea (57200313228); Mapelli, Paola (24512703900); Picchio, Maria (7004198025); Burger, Irene A.

(34867843800); Igaru, Andrei (14325013500); Minutoli, Fabio (7004045219); Evangelista, Laura (55322592500)

36192673100; 57195069346; 57221416788; 57200313228; 24512703900; 7004198025; 34867843800; 14325013500;

7004045219; 55322592500

PSMA and Choline PET for the Assessment of Response to Therapy and Survival Outcomes in Prostate Cancer Patients: A Systematic Review from the Literature

(2022), 14 (7), art. no. 1770
DOI: 10.3390/cancers14071770
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127379333&doi=10.3390%2fcancers14071770&partnerID=40&md5=15159214b02bbbe54c0eaaa355336b87>

Midiri F., Vernuccio F., Purpura P., Alongi P., Bartolotta T.V.
AUTHOR FULL NAMES: Midiri, Federico (56429802700); Vernuccio, Federica (16205454200); Purpura, Pierpaolo (55355068900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Bartolotta, Tommaso Vincenzo (7003694995)
56429802700; 16205454200; 55355068900; 36192673100; 7003694995
Multiparametric mri and radiomics in prostate cancer: A review of the current literature
(2021), 11 (10), art. no. 1829
DOI: 10.3390/diagnostics11101829
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116555285&doi=10.3390%2fdiagnostics11101829&partnerID=40&md5=a99c90bee38593460ce22cba0ded1e39>

Cistaro A., Alongi P., Caobelli F., Cassalia L.
AUTHOR FULL NAMES: Cistaro, Angelina (24366002700); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Caobelli, Federico (57190183892); Cassalia, Laura (57191504798)
24366002700; 36192673100; 57190183892; 57191504798
Radiotracers for amyloid imaging in neurodegenerative disease: State-of-the-art and novel concepts
(2018), 25 (26), pp. 3131 - 3140
DOI: 10.2174/0929867325666180117094704
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053126091&doi=10.2174%2f0929867325666180117094704&partnerID=40&md5=48db5dff593d7dcc4c199c1daecc2ec>

PUBMED ID: 29345576

Alongi P., Arnone A., Vultaggio V., Fraternali A., Versari A., Casali C., Arnone G., DiMeco F., Vetrano I.G.
AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Arnone, Annachiara (57205668079); Vultaggio, Viola (58691657300); Fraternali, Alessandro (8201371000); Versari, Annibale (8639578700); Casali, Cecilia (23993438900); Arnone, Gaspare (55794066600); DiMeco, Francesco (57224553784); Vetrano, Ignazio Gaspare (55811592900)
36192673100; 57205668079; 58691657300; 8201371000; 8639578700; 23993438900; 55794066600; 57224553784; 55811592900
Artificial Intelligence Analysis Using MRI and PET Imaging in Gliomas: A Narrative Review
(2024), 16 (2), art. no. 407
DOI: 10.3390/cancers16020407
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85183410898&doi=10.3390%2fcancers16020407&partnerID=40&md5=798e8d5b668232a09dc586ff8c1b3624>

Alongi P., Garau L.M., Albalá González M.D., Zucchetta P., Manca G., Margolin G., Vidal-Sicart S.
AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Garau, Ludovico Maria (57202849400); Albalá González, Maria Dolores (9735098400); Zucchetta, Pietro (6603844999); Manca, Gianpiero (8301973400); Margolin, Gregori (57136522400); Vidal-Sicart, Sergi (7004129488)
36192673100; 57202849400; 9735098400; 6603844999; 8301973400; 57136522400; 7004129488
Sentinel node identification with [99mTc]-tilmanocept SPECT/CT: a pictorial essay of clinical applications
(2020), 8 (4), pp. 279 - 288
DOI: 10.1007/s40336-020-00373-1
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85085919314&doi=10.1007%2fs40336-020-00373-1&partnerID=40&md5=3d73458bfb255e17e7aab5908fe9e7db>

Guglielmo P., Alongi P., Baratto L., Conte M., Abenavoli E.M., Buschiazzo A., Celesti G., Dondi F., Filice R., Gorica J., Jonghi-Lavarini L., Laudicella R., Librando M., Linguanti F., Mattana F., Miceli A., Olivari L., Piscopo L., Santo G., Volpe F., Evangelista L.
AUTHOR FULL NAMES: Guglielmo, Priscilla (56919519400); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Baratto, Lucia (57192982807); Conte, Miriam (57214896727); Abenavoli, Elisabetta Maria (35315419100); Buschiazzo, Ambra (55345737700); Celesti, Greta (58171752900); Dondi, Francesco (57209223408); Filice, Rossella (57201444550); Gorica, Joana (57969260500); Jonghi-Lavarini, Lorenzo (57942588200); Laudicella, Riccardo (57195069346); Librando, Maria (58171752800); Linguanti, Flavia (57197874995); Mattana, Francesco (56665354600); Miceli, Alberto (57211867654); Olivari, Laura (57189574160); Piscopo, Leandra (57212510486); Santo, Giulia (57202358487); Volpe, Fabio (57212506411); Evangelista, Laura (55322592500)
56919519400; 36192673100; 57192982807; 57214896727; 35315419100; 55345737700; 58171752900; 57209223408; 57201444550; 57969260500; 57942588200; 57195069346; 58171752800; 57197874995; 56665354600; 57211867654; 57189574160; 57212510486; 57202358487; 57212506411; 55322592500
FAPi-Based Agents in Thyroid Cancer: A New Step towards Diagnosis and Therapy? A Systematic Review of the Literature
(2024), 16 (4), art. no. 839
DOI: 10.3390/cancers16040839
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85185949817&doi=10.3390%2fcancers16040839&partnerID=40&md5=853e7229fcb6da23bcfeda71c4568605>

Albano D., Agnello F., Midiri F., Pecoraro G., Bruno A., Alongi P., Toia P., Di Buono G., Agrusa A., Sconfienza L.M., Pardo S., La Grutta L., Midiri M., Galia M.

AUTHOR FULL NAMES: Albano, Domenico (57189007335); Agnello, Francesco (34970787400); Midiri, Federico (56429802700); Pecoraro, Giusy (57205706929); Bruno, Alberto (57195428942); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Toia, Patrizia (37361796400); Di Buono, Giuseppe (55640655200); Agrusa, Antonino (14027854700); Sconfienza, Luca Maria (24448438200); Pardo, Salvatore (6701430331); La Grutta, Ludovico (12779634200); Midiri, Massimo (7006212563); Galia, Massimo (7004206687)

57189007335; 34970787400; 56429802700; 57205706929; 57195428942; 36192673100; 37361796400; 55640655200; 14027854700; 24448438200; 6701430331; 12779634200; 7006212563; 7004206687

Imaging features of adrenal masses

(2019), 10 (1), art. no. 1

DOI: 10.1186/s13244-019-0688-8

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061191432&doi=10.1186%2fs13244-019-0688-8&partnerID=40&md5=d258de85b6c19a952475096de2f41a4c)

[s2.0-85061191432&doi=10.1186%2fs13244-019-0688-8&partnerID=40&md5=d258de85b6c19a952475096de2f41a4c](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061191432&doi=10.1186%2fs13244-019-0688-8&partnerID=40&md5=d258de85b6c19a952475096de2f41a4c)

Albano D., Caobelli F., Quartuccio N., Fiasconaro E., Messina M., Spada M., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Albano, Domenico (57189007335); Caobelli, Federico (57190183892); Quartuccio, Natale (55279752400); Fiasconaro, Elisa (57202534323); Messina, Marco (43761410900); Spada, Massimiliano (9734502600); Alongi, Pierpaolo (36192673100)

57189007335; 57190183892; 55279752400; 57202534323; 43761410900; 9734502600; 36192673100

PET/CT for the diagnostic assessment of patients with testicular cancer

(2018), 6 (3), pp. 217 - 221

DOI: 10.1007/s40336-018-0277-8

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048720112&doi=10.1007%2fs40336-018-0277-8&partnerID=40&md5=e9a364a681ef8fbd1c890dbda11a8ec3)

[s2.0-85048720112&doi=10.1007%2fs40336-018-0277-8&partnerID=40&md5=e9a364a681ef8fbd1c890dbda11a8ec3](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048720112&doi=10.1007%2fs40336-018-0277-8&partnerID=40&md5=e9a364a681ef8fbd1c890dbda11a8ec3)

Alongi P., Zanoni L., Incerti E., Fallanca F., Mapelli P., Papathanasiou N., Gianolli L., Picchio M., Bomanji J.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Zanoni, Lucia (37000167200); Incerti, Elena (55970333700); Fallanca, Federico (23488654900); Mapelli, Paola (24512703900); Papathanasiou, Nikolaos (23995562200); Gianolli, Luigi (6602754456); Picchio, Maria (7004198025); Bomanji, Jamshed (7005791371)

36192673100; 37000167200; 55970333700; 23488654900; 24512703900; 23995562200; 6602754456; 7004198025; 7005791371

18F-FDG PET/CT for Early Postradiotherapy Assessment in Solitary Bone Plasmacytomas

(2015), 40 (8), pp. e399 - e404

DOI: 10.1097/RLU.0000000000000819

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938060877&doi=10.1097%2fRLU.](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938060877&doi=10.1097%2fRLU.0000000000000819&partnerID=40&md5=1683ef6d3c7f4b946b5bec8849d9e07d)

[0000000000000819&partnerID=40&md5=1683ef6d3c7f4b946b5bec8849d9e07d](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938060877&doi=10.1097%2fRLU.0000000000000819&partnerID=40&md5=1683ef6d3c7f4b946b5bec8849d9e07d)

PUBMED ID: 26018693

Iaccarino L., Chiotis K., Alongi P., Almkvist O., Wall A., Cerami C., Bettinardi V., Gianolli L., Nordberg A., Perani D.

AUTHOR FULL NAMES: Iaccarino, Leonardo (56114773500); Chiotis, Konstantinos (55552411700); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Almkvist, Ove (16071391500); Wall, Anders (7102000770); Cerami, Chiara (25722905400); Bettinardi, Valentino (7003496270); Gianolli, Luigi (6602754456); Nordberg, Agneta (7102413103); Perani, Daniela (7005630261)

56114773500; 55552411700; 36192673100; 16071391500; 7102000770; 25722905400; 7003496270; 6602754456; 7102413103; 7005630261

A Cross-Validation of FDG-and Amyloid-PET Biomarkers in Mild Cognitive Impairment for the Risk Prediction to Dementia due to Alzheimer's Disease in a Clinical Setting

(2017), 59 (2), pp. 603 - 614

DOI: 10.3233/JAD-170158

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024859079&doi=10.3233%2fJAD-170158&partnerID=40&md5=46c41bb337a6b4d8a9653a2b970e2106)

[s2.0-85024859079&doi=10.3233%2fJAD-170158&partnerID=40&md5=46c41bb337a6b4d8a9653a2b970e2106](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024859079&doi=10.3233%2fJAD-170158&partnerID=40&md5=46c41bb337a6b4d8a9653a2b970e2106)

PUBMED ID: 28671117

Alongi P., Laudicella R., Stefano A., Caobelli F., Comelli A., Vento A., Sardina D., Ganduscio G., Toia P., Ceci F., Mapelli P., Picchio M., Midiri M., Baldari S., Lagalla R., Russo G.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Laudicella, Riccardo (57195069346); Stefano, Alessandro (35794207900); Caobelli, Federico (57190183892); Comelli, Albert (57104982700); Vento, Antonio (57201257394); Sardina, Davide (57200081086); Ganduscio, Gloria (57206666367); Toia, Patrizia (37361796400); Ceci, Francesco (55769083100); Mapelli, Paola (24512703900); Picchio, Maria (7004198025); Midiri, Massimo (7006212563); Baldari, Sergio (6701533907); Lagalla, Roberto (7005751320); Russo, Giorgio (36961396600)

36192673100; 57195069346; 35794207900; 57190183892; 57104982700; 57201257394; 57200081086; 57206666367; 37361796400; 55769083100; 24512703900; 7004198025; 7006212563; 6701533907; 7005751320; 36961396600

Choline PET/CT features to predict survival outcome in high-risk prostate cancer restaging: a preliminary machine-learning radiomics study

(2022), 66 (4), pp. 352 - 360

DOI: 10.23736/S1824-4785.20.03227-6

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85141935441&doi=10.23736%2fS1824-4785.20.03227-6&partnerID=40&md5=d32a9f06c7fcd74b7027a3fae58fa167)

[s2.0-85141935441&doi=10.23736%2fS1824-4785.20.03227-6&partnerID=40&md5=d32a9f06c7fcd74b7027a3fae58fa167](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85141935441&doi=10.23736%2fS1824-4785.20.03227-6&partnerID=40&md5=d32a9f06c7fcd74b7027a3fae58fa167)

PUBMED ID: 32543166

Agnello L., Piccoli T., Vidali M., Cuffaro L., Lo Sasso B., Iacolino G., Giglio V.R., Lupo F., Alongi P., Bivona G., Ciaccio M.
AUTHOR FULL NAMES: Agnello, Luisa (55951293600); Piccoli, Tommaso (6505971622); Vidali, Matteo (6701602998);
Cuffaro, Luca (57205578607); Lo Sasso, Bruna (57193752688); Iacolino, Giorgia (57205673657); Giglio, Vincenza Rosaria
(55645572700); Lupo, Federica (57522139700); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Bivona, Giulia (23391874900); Ciaccio,
Marcello (36899103200)

55951293600; 6505971622; 6701602998; 57205578607; 57193752688; 57205673657; 55645572700; 57522139700;
36192673100; 23391874900; 36899103200

Diagnostic accuracy of cerebrospinal fluid biomarkers measured by chemiluminescent enzyme immunoassay for Alzheimer
disease diagnosis

(2020), 80 (4), pp. 313 - 317

DOI: 10.1080/00365513.2020.1740939

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85083571092&doi=10.1080%2f00365513.2020.1740939&partnerID=40&md5=f38609fb0f1e44acab9ead26e2a4af77)

[s2.0-85083571092&doi=10.1080%2f00365513.2020.1740939&partnerID=40&md5=f38609fb0f1e44acab9ead26e2a4af77](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85083571092&doi=10.1080%2f00365513.2020.1740939&partnerID=40&md5=f38609fb0f1e44acab9ead26e2a4af77)

PUBMED ID: 32255379

Fiasconaro E., Caobelli F., Quartuccio N., Messina M., Spada M., Albano D., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Fiasconaro, Elisa (57202534323); Caobelli, Federico (57190183892); Quartuccio, Natale
(55279752400); Messina, Marco (43761410900); Spada, Massimiliano (9734502600); Albano, Domenico (57189007335);
Alongi, Pierpaolo (36192673100)

57202534323; 57190183892; 55279752400; 43761410900; 9734502600; 57189007335; 36192673100

PET/CT for the diagnostic assessment of patients with renal cancer

(2018), 6 (3), pp. 207 - 216

DOI: 10.1007/s40336-018-0278-7

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048697246&doi=10.1007%2fs40336-018-0278-7&partnerID=40&md5=f527bbc9b2551f9b668c7ac9e8bfc621)

[s2.0-85048697246&doi=10.1007%2fs40336-018-0278-7&partnerID=40&md5=f527bbc9b2551f9b668c7ac9e8bfc621](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048697246&doi=10.1007%2fs40336-018-0278-7&partnerID=40&md5=f527bbc9b2551f9b668c7ac9e8bfc621)

Alongi P., Stefano A., Comelli A., Spataro A., Formica G., Laudicella R., Lanzafame H., Panasiti F., Longo C., Midiri F.,
Benfante V., La Grutta L., Burger I.A., Bartolotta T.V., Baldari S., Lagalla R., Midiri M., Russo G.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Stefano, Alessandro (35794207900); Comelli, Albert
(57104982700); Spataro, Alessandro (57226190862); Formica, Giuseppe (57226280544); Laudicella, Riccardo
(57195069346); Lanzafame, Helena (57221416788); Panasiti, Francesco (57545832500); Longo, Costanza (57373513900);
Midiri, Federico (56429802700); Benfante, Viviana (57211284401); La Grutta, Ludovico (12779634200); Burger, Irene Andrea
(34867843800); Bartolotta, Tommaso Vincenzo (7003694995); Baldari, Sergio (6701533907); Lagalla, Roberto (7005751320);
Midiri, Massimo (7006212563); Russo, Giorgio (36961396600)

36192673100; 35794207900; 57104982700; 57226190862; 57226280544; 57195069346; 57221416788; 57545832500;

57373513900; 56429802700; 57211284401; 12779634200; 34867843800; 7003694995; 6701533907; 7005751320;

7006212563; 36961396600

Artificial Intelligence Applications on Restaging [18F]FDG PET/CT in Metastatic Colorectal Cancer: A Preliminary Report of
Morpho-Functional Radiomics Classification for Prediction of Disease Outcome

(2022), 12 (6), art. no. 2941

DOI: 10.3390/app12062941

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126956333&doi=10.3390%2fapp12062941&partnerID=40&md5=e74b595ba84dceb74e8d56c1e0fe99b7)

[s2.0-85126956333&doi=10.3390%2fapp12062941&partnerID=40&md5=e74b595ba84dceb74e8d56c1e0fe99b7](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126956333&doi=10.3390%2fapp12062941&partnerID=40&md5=e74b595ba84dceb74e8d56c1e0fe99b7)

Bauckneht M., Albano D., Annunziata S., Santo G., Guglielmo P., Frantellizzi V., Branca A., Ferrari C., Vento A., Mirabile A.,
Nappi A.G., Evangelista L., Alongi P., Laudicella R.

AUTHOR FULL NAMES: Bauckneht, Matteo (55617887700); Albano, Domenico (57212327232); Annunziata, Salvatore
(55682499100); Santo, Giulia (57202358487); Guglielmo, Priscilla (56919519400); Frantellizzi, Viviana (56781516900);
Branca, Alessia (57215352970); Ferrari, Cristina (57190082474); Vento, Antonio (57201257394); Mirabile, Alessia
(58344246300); Nappi, Anna Giulia (56735767500); Evangelista, Laura (55322592500); Alongi, Pierpaolo (36192673100);
Laudicella, Riccardo (57195069346)

55617887700; 57212327232; 55682499100; 57202358487; 56919519400; 56781516900; 57215352970; 57190082474;

57201257394; 58344246300; 56735767500; 55322592500; 36192673100; 57195069346

Somatostatin Receptor PET/CT Imaging for the Detection and Staging of Pancreatic NET: A Systematic Review and Meta-
Analysis

(2020), 10 (8), art. no. 598

DOI: 10.3390/diagnostics10080598

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85090361169&doi=10.3390%2fdiagnostics10080598&partnerID=40&md5=361f954a002e28ec66cda48acd4c6ad3)

[s2.0-85090361169&doi=10.3390%2fdiagnostics10080598&partnerID=40&md5=361f954a002e28ec66cda48acd4c6ad3](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85090361169&doi=10.3390%2fdiagnostics10080598&partnerID=40&md5=361f954a002e28ec66cda48acd4c6ad3)

Alongi P., Laudicella R., Panasiti F., Stefano A., Comelli A., Giaccone P., Arnone A., Minutoli F., Quartuccio N., Cupidi C.,
Arnone G., Piccoli T., Grimaldi L.M.E., Baldari S., Russo G.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Laudicella, Riccardo (57195069346); Panasiti, Francesco
(57545832500); Stefano, Alessandro (35794207900); Comelli, Albert (57104982700); Giaccone, Paolo (57578805700);
Arnone, Annachiara (57205668079); Minutoli, Fabio (7004045219); Quartuccio, Natale (55279752400); Cupidi, Chiara
(14059856700); Arnone, Gaspare (55794066600); Piccoli, Tommaso (6505971622); Grimaldi, Luigi Maria Edoardo
(7006655949); Baldari, Sergio (6701533907); Russo, Giorgio (36961396600)

36192673100; 57195069346; 57545832500; 35794207900; 57104982700; 57578805700; 57205668079; 7004045219;

55279752400; 14059856700; 55794066600; 6505971622; 7006655949; 6701533907; 36961396600

Radiomics Analysis of Brain [18 F]FDG PET/CT to Predict Alzheimer's Disease in Patients with Amyloid PET Positivity: A Preliminary Report on the Application of SPM Cortical Segmentation, Pyradiomics and Machine-Learning Analysis (2022), 12 (4), art. no. 933
DOI: 10.3390/diagnostics12040933
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85128777286&doi=10.3390%2fdiagnostics12040933&partnerID=40&md5=bce6b8d13bd923f24d4b75c6bceac8e3>

Arnone A., Laudicella R., Caobelli F., Guglielmo P., Spallino M., Abenavoli E., Martini A.L., Filice R., Comis A.D., Cuzzocrea M., Linguanti F., Evangelista L., Alongi P.
AUTHOR FULL NAMES: Arnone, Annachiara (57205668079); Laudicella, Riccardo (57195069346); Caobelli, Federico (57190183892); Guglielmo, Priscilla (56919519400); Spallino, Marianna (56781492200); Abenavoli, Elisabetta (35315419100); Martini, Anna Lisa (56516151700); Filice, Rossella (57201444550); Comis, Alessio Danilo (57201441024); Cuzzocrea, Marco (55033562100); Linguanti, Flavia (57197874995); Evangelista, Laura (55322592500); Alongi, Pierpaolo (36192673100) 57205668079; 57195069346; 57190183892; 56919519400; 56781492200; 35315419100; 56516151700; 57201444550; 57201441024; 55033562100; 57197874995; 55322592500; 36192673100
Clinical impact of 18f-fdg pet/ct in the diagnostic workup of pancreatic ductal adenocarcinoma: A systematic review (2020), 10 (12), art. no. 1042
DOI: 10.3390/diagnostics10121042
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104036324&doi=10.3390%2fdiagnostics10121042&partnerID=40&md5=812807c766b9d630394e94e1955acac3>

Galia M., Albano D., Tarella C., Patti C., Sconfienza L.M., Mulè A., Alongi P., Midiri M., Lagalla R.
AUTHOR FULL NAMES: Galia, Massimo (7004206687); Albano, Domenico (57189007335); Tarella, Corrado (56948192700); Patti, Caterina (6603555685); Sconfienza, Luca Maria (24448438200); Mulè, Antonino (8573309900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Midiri, Massimo (7006212563); Lagalla, Roberto (7005751320) 7004206687; 57189007335; 56948192700; 6603555685; 24448438200; 8573309900; 36192673100; 7006212563; 7005751320
Whole body magnetic resonance in indolent lymphomas under watchful waiting: The time is now (2018), 28 (3), pp. 1187 - 1193
DOI: 10.1007/s00330-017-5071-x
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85030832967&doi=10.1007%2fs00330-017-5071-x&partnerID=40&md5=e46c4dfd6bb744c7c8a1f6f821cc1067>

PUBMED ID: 29018927

Piras A., Corso R., Benfante V., Ali M., Laudicella R., Alongi P., D'Aviero A., Cusumano D., Boldrini L., Salvaggio G., Di Raimondo D., Tuttolomondo A., Comelli A.
AUTHOR FULL NAMES: Piras, Antonio (57215657335); Corso, Rosario (57195128147); Benfante, Viviana (57211284401); Ali, Muhammad (58266866700); Laudicella, Riccardo (57195069346); Alongi, Pierpaolo (36192673100); D'Aviero, Andrea (57215685949); Cusumano, Davide (57056182800); Boldrini, Luca (55863615900); Salvaggio, Giuseppe (6602209231); Di Raimondo, Domenico (6507103863); Tuttolomondo, Antonino (6602780506); Comelli, Albert (57104982700) 57215657335; 57195128147; 57211284401; 58266866700; 57195069346; 36192673100; 57215685949; 57056182800; 55863615900; 6602209231; 6507103863; 6602780506; 57104982700
Artificial Intelligence and Statistical Models for the Prediction of Radiotherapy Toxicity in Prostate Cancer: A Systematic Review (2024), 14 (23), art. no. 10947
DOI: 10.3390/app142310947
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85212586310&doi=10.3390%2fapp142310947&partnerID=40&md5=d4e6571049ed7c35efe7ff9db0f30925>

Laudicella R., Quartuccio N., Argiroffi G., Alongi P., Baratto L., Califaretti E., Frantellizzi V., De Vincentis G., Del Sole A., Evangelista L., Baldari S., Bisdas S., Ceci F., Iagaru A.
AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, R. (57195069346); Quartuccio, N. (55279752400); Argiroffi, G. (57211251971); Alongi, P. (36192673100); Baratto, L. (57192982807); Califaretti, E. (57223047729); Frantellizzi, V. (56781516900); De Vincentis, G. (57222751240); Del Sole, A. (57202715386); Evangelista, L. (55322592500); Baldari, S. (6701533907); Bisdas, S. (14627355000); Ceci, Francesco (55769083100); Iagaru, Andrei (14325013500) 57195069346; 55279752400; 57211251971; 36192673100; 57192982807; 57223047729; 56781516900; 57222751240; 57202715386; 55322592500; 6701533907; 14627355000; 55769083100; 14325013500
Unconventional non-amino acidic PET radiotracers for molecular imaging in gliomas (2021), 48 (12), pp. 3925 - 3939
DOI: 10.1007/s00259-021-05352-w
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104672154&doi=10.1007%2fs00259-021-05352-w&partnerID=40&md5=91eeafa4b3c39c8f316bb5df749a1414>

PUBMED ID: 33851243

Alongi P., Stefano A., Comelli A., Laudicella R., Scalisi S., Arnone G., Barone S., Spada M., Purpura P., Bartolotta T.V., Midiri M., Lagalla R., Russo G.
AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Stefano, Alessandro (35794207900); Comelli, Albert (57104982700); Laudicella, Riccardo (57195069346); Scalisi, Salvatore (57203023255); Arnone, Giuseppe (57221557320); Barone, Stefano (57204340914); Spada, Massimiliano (9734502600); Purpura, Pierpaolo (55355068900); Bartolotta, Tommaso Vincenzo (7003694995); Midiri, Massimo (7006212563); Lagalla, Roberto (7005751320); Russo, Giorgio

(36961396600)

36192673100; 35794207900; 57104982700; 57195069346; 57203023255; 57221557320; 57204340914; 9734502600; 55355068900; 7003694995; 7006212563; 7005751320; 36961396600

Radiomics analysis of 18F-Choline PET/CT in the prediction of disease outcome in high-risk prostate cancer: an explorative study on machine learning feature classification in 94 patients

(2021), 31 (7), pp. 4595 - 4605

DOI: 10.1007/s00330-020-07617-8

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099450893&doi=10.1007%2fs00330-020-07617-8&partnerID=40&md5=c9cef3722e7bc843671bded4c527e9b5)

[s2.0-85099450893&doi=10.1007%2fs00330-020-07617-8&partnerID=40&md5=c9cef3722e7bc843671bded4c527e9b5](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099450893&doi=10.1007%2fs00330-020-07617-8&partnerID=40&md5=c9cef3722e7bc843671bded4c527e9b5)

PUBMED ID: 33443602

Albano D., Familiari D., Gentile R., Scalisi S., Midiri F., Messina M., Spada M., Fornito M.C., Galia M., Midiri M., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Albano, Domenico (57189007335); Familiari, Demetrio (47761070200); Gentile, Roberta (57217515747); Scalisi, Salvatore (57203023255); Midiri, Federico (56429802700); Messina, Marco (43761410900); Spada, Massimiliano (9734502600); Fornito, Maria C. (56904200800); Galia, Massimo (7004206687); Midiri, Massimo (7006212563); Alongi, Pierpaolo (36192673100)

57189007335; 47761070200; 57217515747; 57203023255; 56429802700; 43761410900; 9734502600; 56904200800; 7004206687; 7006212563; 36192673100

Clinical and prognostic value of 18F-FDG-PET/CT in restaging of pancreatic cancer

(2018), 39 (8), pp. 741 - 746

DOI: 10.1097/MNM.0000000000000862

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050280446&doi=10.1097%2fMNM.](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050280446&doi=10.1097%2fMNM.0000000000000862&partnerID=40&md5=bc64471d09ed889a099ec8fd3a0f6197)

[0000000000000862&partnerID=40&md5=bc64471d09ed889a099ec8fd3a0f6197](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050280446&doi=10.1097%2fMNM.0000000000000862&partnerID=40&md5=bc64471d09ed889a099ec8fd3a0f6197)

PUBMED ID: 29782393

Alongi P., Vetrano I.G.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Vetrano, Ignazio Gaspare (55811592900)

36192673100; 55811592900

Advances in the In Vivo Quantitative and Qualitative Imaging Characterization of Gliomas

(2022), 14 (14), art. no. 3324

DOI: 10.3390/cancers14143324

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136350819&doi=10.3390%2fcancers14143324&partnerID=40&md5=21b033d5644dfdbbb75dfbdf3cc87f1a)

[s2.0-85136350819&doi=10.3390%2fcancers14143324&partnerID=40&md5=21b033d5644dfdbbb75dfbdf3cc87f1a](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136350819&doi=10.3390%2fcancers14143324&partnerID=40&md5=21b033d5644dfdbbb75dfbdf3cc87f1a)

Alongi P., Evangelista L., Caobelli F., Spallino M., Gianolli L., Midiri M., Picchio M.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Evangelista, Laura (55322592500); Caobelli, Federico

(57190183892); Spallino, Marianna (56781492200); Gianolli, Luigi (6602754456); Midiri, Massimo (7006212563); Picchio, Maria (7004198025)

36192673100; 55322592500; 57190183892; 56781492200; 6602754456; 7006212563; 7004198025

Diagnostic and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in recurrent germinal tumor carcinoma

(2018), 45 (1), pp. 85 - 94

DOI: 10.1007/s00259-017-3811-4

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028012635&doi=10.1007%2fs00259-017-3811-4&partnerID=40&md5=9350db9462f24e7759e85c6f4981277c)

[s2.0-85028012635&doi=10.1007%2fs00259-017-3811-4&partnerID=40&md5=9350db9462f24e7759e85c6f4981277c](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028012635&doi=10.1007%2fs00259-017-3811-4&partnerID=40&md5=9350db9462f24e7759e85c6f4981277c)

PUBMED ID: 28828589

Fallanca F., Alongi P., Incerti E., Gianolli L., Picchio M., Kayani I., Bomanji J.

AUTHOR FULL NAMES: Fallanca, Federico (23488654900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Incerti, Elena (55970333700);

Gianolli, Luigi (6602754456); Picchio, Maria (7004198025); Kayani, Irfan (8960246500); Bomanji, Jamshed (7005791371)

23488654900; 36192673100; 55970333700; 6602754456; 7004198025; 8960246500; 7005791371

Diagnostic accuracy of FDG PET/CT for clinical evaluation at the end of treatment of HL and NHL: a comparison of the Deauville Criteria (DC) and the International Harmonization Project Criteria (IHPC)

(2016), 43 (10), pp. 1837 - 1848

DOI: 10.1007/s00259-016-3390-9

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84966267425&doi=10.1007%2fs00259-016-3390-9&partnerID=40&md5=82df1c5d4b1301bf95b72011cbd6a965)

[s2.0-84966267425&doi=10.1007%2fs00259-016-3390-9&partnerID=40&md5=82df1c5d4b1301bf95b72011cbd6a965](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84966267425&doi=10.1007%2fs00259-016-3390-9&partnerID=40&md5=82df1c5d4b1301bf95b72011cbd6a965)

PUBMED ID: 27154522

Mazzola R., Fersino S., Alongi P., Di Paola G., Gregucci F., Aiello D., Tebano U., Pasetto S., Ruggieri R., Salgarello M., Alongi F.

AUTHOR FULL NAMES: Mazzola, Rosario (56425871500); Fersino, Sergio (55580932700); Alongi, Pierpaolo (36192673100);

Di Paola, Gioacchino (56425756900); Gregucci, Fabiana (57199512204); Aiello, Dario (57188930566); Tebano, Umberto

(57191628630); Pasetto, Stefano (56364926700); Ruggieri, Ruggero (7003909915); Salgarello, Matteo (16317492700);

Alongi, Filippo (23972586900)

56425871500; 55580932700; 36192673100; 56425756900; 57199512204; 57188930566; 57191628630; 56364926700;

7003909915; 16317492700; 23972586900

Stereotactic body radiation therapy for liver oligometastases: Predictive factors of local response by 18F-FDG-PET/CT

(2018), 91 (1088), art. no. 20180058

DOI: 10.1259/bjr.20180058

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051042004&doi=10.1259%2fbjr.20180058&partnerID=40&md5=3950c537ebc64f6d0048810e3a6e06c8>

PUBMED ID: 29750538

Alongi P., Quartuccio N., Arnone A., Kokomani A., Allocca M., Nappi A.G., Santo G., Mantarro C., Laudicella R.
AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Quartuccio, Natale (55279752400); Arnone, Annachiara (57205668079); Kokomani, Aurora (54994101700); Allocca, Michela (57203942090); Nappi, Anna Giulia (56735767500); Santo, Giulia (57202358487); Mantarro, Cristina (57219144522); Laudicella, Riccardo (57195069346) 36192673100; 55279752400; 57205668079; 54994101700; 57203942090; 56735767500; 57202358487; 57219144522; 57195069346

Brain PET/CT using prostate cancer radiopharmaceutical agents in the evaluation of gliomas (2020), 8 (6), pp. 433 - 448

DOI: 10.1007/s40336-020-00389-7

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85091415224&doi=10.1007%2fs40336-020-00389-7&partnerID=40&md5=6153e4dd92897e9600fcabc568dedcea>

Mazzapicchi E., Restelli F., Falco J., Broggi M., Gatti L., Alongi P., Valentini L., Ferroli P., Vetrano I.G., DiMeco F., Acerbi F.
AUTHOR FULL NAMES: Mazzapicchi, Elio (57452608500); Restelli, Francesco (56928244100); Falco, Jacopo (57196003651); Broggi, Morgan (8392110700); Gatti, Laura (57215776613); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Valentini, Laura (8243101800); Ferroli, Paolo (6604034597); Vetrano, Ignazio G. (55811592900); DiMeco, Francesco (6701803013); Acerbi, Francesco (6506446856)

57452608500; 56928244100; 57196003651; 8392110700; 57215776613; 36192673100; 8243101800; 6604034597; 55811592900; 6701803013; 6506446856

Sporadic and von Hippel–Lindau Related Hemangioblastomas of Brain and Spinal Cord: Multimodal Imaging for Intraoperative Strategy

(2022), 14 (22), art. no. 5492

DOI: 10.3390/cancers14225492

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85142517126&doi=10.3390%2fcancers14225492&partnerID=40&md5=1b0978f56c0d3c43b82059623c24bbdf>

Laudicella R., Comelli A., Liberini V., Vento A., Stefano A., Spataro A., Crocè L., Baldari S., Bambaci M., Deandrei D., Arico' D., Ippolito M., Gaeta M., Alongi P., Minutoli F., Burger I.A., Baldari S.

AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, Riccardo (57195069346); Comelli, Albert (57104982700); Liberini, Virginia (57205132690); Vento, Antonio (57201257394); Stefano, Alessandro (35794207900); Spataro, Alessandro (57226190862); Crocè, Ludovica (57261176400); Baldari, Sara (59111314600); Bambaci, Michelangelo (57450734600); Deandrei, Desiree (23970206000); Arico', Demetrio (24461347900); Ippolito, Massimo (37026153900); Gaeta, Michele (7005389293); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Minutoli, Fabio (7004045219); Burger, Irene A. (34867843800); Baldari, Sergio (6701533907) 57195069346; 57104982700; 57205132690; 57201257394; 35794207900; 57226190862; 57261176400; 59111314600; 57450734600; 23970206000; 24461347900; 37026153900; 7005389293; 36192673100; 7004045219; 34867843800; 6701533907

[68 Ga]DOTATOC PET/CT Radiomics to Predict the Response in GEP-NETs Undergoing [177 Lu]DOTATOC PRRT: The "Theragnostics" Concept

(2022), 14 (4), art. no. 984

DOI: 10.3390/cancers14040984

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124562985&doi=10.3390%2fcancers14040984&partnerID=40&md5=289539252a7544f42faa5b05ace53824>

Caffo O., Frantellizzi V., Tucci M., Galli L., Monari F., Baldari S., Masini C., Bortolus R., Facchini G., Alongi P., Agostini S., Zichi C., Biasco E., Fanti S., Pignata S., Filice A., Borsatti E., Rossetti S., Spada M., Cortesi E., De Vincentis G.

AUTHOR FULL NAMES: Caffo, Orazio (7003743240); Frantellizzi, Viviana (56781516900); Tucci, Marcello (7103222766); Galli, Luca (12752979800); Monari, Fabio (55259625500); Baldari, Sergio (6701533907); Masini, Cristina (24554356000); Bortolus, Roberto (15128838100); Facchini, Gaetano (7005998215); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Agostini, Stefania (57216254516); Zichi, Clizia (55318798300); Biasco, Elisa (55790183900); Fanti, Stefano (7004207003); Pignata, Salvatore (56443790900); Filice, Angelina (55375718300); Borsatti, Eugenio (7801393453); Rossetti, Sabrina (55349805200); Spada, Massimiliano (9734502600); Cortesi, Enrico (55643333300); De Vincentis, Giuseppe (57222751240)

7003743240; 56781516900; 7103222766; 12752979800; 55259625500; 6701533907; 24554356000; 15128838100; 7005998215; 36192673100; 57216254516; 55318798300; 55790183900; 7004207003; 56443790900; 55375718300; 7801393453; 55349805200; 9734502600; 55643333300; 57222751240

Fracture risk and survival outcomes in metastatic castration-resistant prostate cancer patients sequentially treated with abiraterone acetate and RADIUM-223

(2020), 47 (11), pp. 2633 - 2638

DOI: 10.1007/s00259-020-04796-w

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082927116&doi=10.1007%2fs00259-020-04796-w&partnerID=40&md5=161aa96663e3f8b8a0ad959fed328e58>

PUBMED ID: 32249345

Dodich A., Cerami C., Iannaccone S., Marcone A., Alongi P., Crespi C., Canessa N., Andretta F., Falini A., Cappa S.F., Perani D.

AUTHOR FULL NAMES: Dodich, Alessandra (56001713900); Cerami, Chiara (25722905400); Iannaccone, Sandro

(7005943171); Marcone, Alessandra (6701496511); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Crespi, Chiara (57034303800); Canessa, Nicola (24334215800); Andreetta, Francesca (6701660100); Falini, Andrea (7003494994); Cappa, Stefano F. (7005836132); Perani, Daniela (7005630261)
56001713900; 25722905400; 7005943171; 6701496511; 36192673100; 57034303800; 24334215800; 6701660100; 7003494994; 7005836132; 7005630261

Neuropsychological and FDG-PET profiles in VGKC autoimmune limbic encephalitis
(2016), 108, pp. 81 - 87

DOI: 10.1016/j.bandc.2016.07.010

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84983542302&doi=10.1016%2fj.bandc.2016.07.010&partnerID=40&md5=09ab7b7cd0e34ee4e95b60afe77576d7>

PUBMED ID: 27566001

Quartuccio N., Byun B.H., Alongi P., Caobelli F., Kong C.-B., Lim S.M., Cistaro A.

AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Byun, Byung Hyun (23984337300); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Caobelli, Federico (57190183892); Kong, Chang-Bae (35105192700); Lim, Sang Moo (34868326200); Cistaro, Angelina (24366002700)

55279752400; 23984337300; 36192673100; 57190183892; 35105192700; 34868326200; 24366002700

Assessment of response to treatment in paediatric bone sarcomas by means of PET imaging

(2016), 4 (1), pp. 41 - 55

DOI: 10.1007/s40336-015-0160-9

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84966728801&doi=10.1007%2fs40336-015-0160-9&partnerID=40&md5=92247d462aa83ece5d0a04e0a1f40b15>

Caffo O., Frantellizzi V., Monari F., Sbrana A., Costa R.P., Pinto C., Tucci M., Baldari S., Facchini G., Bortolus R., Alongi F., Alongi P., Palermo A., Fanti S., Biasco E., Murabito A., Filice A., Zichi C., Pignata S., Borsatti E., Salgarello M., Spada M., Cortesi E., Vincentis G.D.

AUTHOR FULL NAMES: Caffo, Orazio (7003743240); Frantellizzi, Viviana (56781516900); Monari, Fabio (55259625500); Sbrana, Andrea (57191076451); Costa, Renato Patrizio (57210516146); Pinto, Carmine (56912903000); Tucci, Marcello (7103222766); Baldari, Sergio (6701533907); Facchini, Gaetano (7005998215); Bortolus, Roberto (15128838100); Alongi, Filippo (23972586900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Palermo, Antonio (57196600428); Fanti, Stefano (7004207003); Biasco, Elisa (55790183900); Murabito, Alessandra (55770574400); Filice, Angelina (55375718300); Zichi, Clizia (55318798300); Pignata, Salvatore (56443790900); Borsatti, Eugenio (7801393453); Salgarello, Matteo (16317492700); Spada, Massimiliano (9734502600); Cortesi, Enrico (55643333300); Vincentis, Giuseppe De (57222751240)

7003743240; 56781516900; 55259625500; 57191076451; 57210516146; 56912903000; 7103222766; 6701533907; 7005998215; 15128838100; 23972586900; 36192673100; 57196600428; 7004207003; 55790183900; 55770574400; 55375718300; 55318798300; 56443790900; 7801393453; 16317492700; 9734502600; 55643333300; 57222751240

Sequencing radium 223 and other life-prolonging agents in castration-resistant prostate cancer patients

(2021), 17 (7), pp. 807 - 815

DOI: 10.2217/fon-2020-0391

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100876838&doi=10.2217%2ffon-2020-0391&partnerID=40&md5=54ddabfbbc1397a58b658bbe2bad811e>

s2.0-85100876838&doi=10.2217%2ffon-2020-0391&partnerID=40&md5=54ddabfbbc1397a58b658bbe2bad811e

PUBMED ID: 33508980

Cistaro A., Albano D., Alongi P., Laudicella R., Pizzuto D.A., Formica G., Romagnolo C., Stracuzzi F., Frantellizzi V., Piccardo A., Quartuccio N.

AUTHOR FULL NAMES: Cistaro, Angelina (24366002700); Albano, Domenico (57212327232); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Laudicella, Riccardo (57195069346); Pizzuto, Daniele Antonio (56193209300); Formica, Giuseppe (57226280544); Romagnolo, Cinzia (57221865181); Stracuzzi, Federica (57221472774); Frantellizzi, Viviana (56781516900); Piccardo, Arnoldo (7004344143); Quartuccio, Natale (55279752400)

24366002700; 57212327232; 36192673100; 57195069346; 56193209300; 57226280544; 57221865181; 57221472774; 56781516900; 7004344143; 55279752400

The role of pet in supratentorial and infratentorial pediatric brain tumors

(2021), 28 (4), art. no. 226

DOI: 10.3390/curroncol28040226

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111025169&doi=10.3390%2fcurroncol28040226&partnerID=40&md5=46cf6f00eaa9360d52b82c0f79f0a072>

s2.0-85111025169&doi=10.3390%2fcurroncol28040226&partnerID=40&md5=46cf6f00eaa9360d52b82c0f79f0a072

PUBMED ID: 34287265

Laudicella R., Christel K., Burger I.A., Baldari S., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, Riccardo (57195069346); Christel, Kamani (22234106800); Burger, Irene A. (34867843800); Baldari, Sergio (6701533907); Alongi, Pierpaolo (36192673100)

57195069346; 22234106800; 34867843800; 6701533907; 36192673100

Molecular Imaging of Vulnerable Plaque

(2021), pp. 73 - 107

DOI: 10.1007/978-3-030-81131-04

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85153660197&doi=10.1007%2f978-3-030-81131-04&partnerID=40&md5=4f14e2b0f40ab0ec5649103603e4d9f8>

s2.0-85153660197&doi=10.1007%2f978-3-030-81131-04&partnerID=40&md5=4f14e2b0f40ab0ec5649103603e4d9f8

Alongi P., Laudicella R., Gentile R., Scalisi S., Stefano A., Russo G., Grassettonio E., Albano D., Pompei G., Rossi F.,

Raimondo D., Ganduscio G., Midiri M., Sinagra E.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Laudicella, Riccardo (57195069346); Gentile, Roberta (57217515747); Scalisi, Salvatore (57203023255); Stefano, Alessandro (35794207900); Russo, Giorgio (36961396600); Grassettonio, Emanuele (23024623100); Albano, Domenico (57189007335); Pompei, Giancarlo (24830983800); Rossi, Francesca (57155727400); Raimondo, Dario (57203124274); Ganduscio, Gloria (57206666367); Midiri, Massimo (7006212563); Sinagra, Emanuele (37065019000)

36192673100; 57195069346; 57217515747; 57203023255; 35794207900; 36961396600; 23024623100; 57189007335; 24830983800; 57155727400; 57203124274; 57206666367; 7006212563; 37065019000

Potential clinical value of quantitative fluorine-18-fluorodeoxyglucose-PET/computed tomography using a graph-based method analysis in evaluation of incidental lesions of gastrointestinal tract: Correlation with endoscopic and histopathological findings (2019), 40 (10), pp. 1060 - 1065

DOI: 10.1097/MNM.0000000000001062

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072151610&doi=10.1097%2fMNM.0000000000001062&partnerID=40&md5=1068e37b72183aced8f9e395fda4d0be>

0000000000001062&partnerID=40&md5=1068e37b72183aced8f9e395fda4d0be

PUBMED ID: 31365492

Riccardo L., Natale Q., Pierpaolo A., Domenico A., Maria G., Rexhep D., Francesco B., Sergio B.

AUTHOR FULL NAMES: Riccardo, Laudicella (57214122771); Natale, Quartuccio (55279752400); Pierpaolo, Alongi (36192673100); Domenico, Albano (57214103187); Maria, Gazzilli (57214132816); Rexhep, Durmo (57214118876); Francesco, Bertagna (57214138789); Sergio, Baldari (6701533907)

57214122771; 55279752400; 36192673100; 57214103187; 57214132816; 57214118876; 57214138789; 6701533907

18F-FMISO PET imaging: insights over MRI in patients with glioma

(2020), 8 (1), pp. 3 - 10

DOI: 10.1007/s40336-019-00353-0

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85078223650&doi=10.1007%2fs40336-019-00353-0&partnerID=40&md5=aa57c9025e1e756ac8aad52e703f6894>

s2.0-85078223650&doi=10.1007%2fs40336-019-00353-0&partnerID=40&md5=aa57c9025e1e756ac8aad52e703f6894

Caobelli F., Alongi P., Evangelista L., Picchio M., Saladini G., Rensi M., Geatti O., Castello A., Laghai I., Popescu C.E., Dolci C., Crivellaro C., Seghezzi S., Kirienko M., De Biasi V., Cocciolillo F., Quartuccio N., Young AIMN Working Group

AUTHOR FULL NAMES: Caobelli, Federico (57190183892); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Evangelista, Laura (55322592500); Picchio, Maria (7004198025); Saladini, Giorgio (6602349512); Rensi, Marco (56845620300); Geatti, Onelio (7003871889); Castello, Angelo (56783866500); Laghai, Iashar (56845611700); Popescu, Cristina E. (56844717400); Dolci, Carlotta (55308439700); Crivellaro, Cinzia (16244704900); Seghezzi, Silvia (57202609507); Kirienko, Margarita (36337606500); De Biasi, Vincenzo (56656332400); Cocciolillo, Fabrizio (43661067600); Quartuccio, Natale (55279752400); Young AIMN Working Group (56646556200)

57190183892; 36192673100; 55322592500; 7004198025; 6602349512; 56845620300; 7003871889; 56783866500; 56845611700; 56844717400; 55308439700; 16244704900; 57202609507; 36337606500; 56656332400; 43661067600; 55279752400; 56646556200

Predictive value of 18F-FDG PET/CT in restaging patients affected by ovarian carcinoma: a multicentre study

(2016), 43 (3), pp. 404 - 413

DOI: 10.1007/s00259-015-3184-5

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84956579236&doi=10.1007%2fs00259-015-3184-5&partnerID=40&md5=a8b7f94d3ef48b77f585700580358ed1>

s2.0-84956579236&doi=10.1007%2fs00259-015-3184-5&partnerID=40&md5=a8b7f94d3ef48b77f585700580358ed1

PUBMED ID: 26381775

Albano D., Patti C., Alongi P., Bruno A., Di Buono G., Mule A., Gulotta E., Agrusa A., Ienzi R., Lagalla R., Galia M.

AUTHOR FULL NAMES: Albano, D. (57189007335); Patti, C. (6603555685); Alongi, P. (36192673100); Bruno, A. (57195428942); Di Buono, G. (55640655200); Mule, A. (8573309900); Gulotta, E. (24401216400); Agrusa, A. (14027854700); Ienzi, R. (6507138226); Lagalla, R. (7005751320); Galia, M. (7004206687)

57189007335; 6603555685; 36192673100; 57195428942; 55640655200; 8573309900; 24401216400; 14027854700; 6507138226; 7005751320; 7004206687

A xanthogranulomatous process resembling residual disease on end of-Treatment 18f-FDG-PET/CT and Whole Body Magnetic Resonance performed on a primary breast lymphoma treated by ibrutinib plus rituximab-chop

(2016), 38 (5-6), pp. 390 - 395

DOI: 10.11138/giogi/2016.38.5.390

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85018163119&doi=10.11138%2fgiogi%2f2016.38.5.390&partnerID=40&md5=fecc64f2b1189309d01fc5268d43d74b>

%2f2016.38.5.390&partnerID=40&md5=fecc64f2b1189309d01fc5268d43d74b

Laudicella R., Quartuccio N., Argiroffi G., Alongi P., Baratto L., Califaretti E., Frantellizzi V., De Vincentis G., Del Sole A., Evangelista L., Baldari S., Bisdas S., Ceci F., Iagaru A.

AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, R. (57195069346); Quartuccio, N. (55279752400); Argiroffi, G. (57211251971); Alongi, P. (36192673100); Baratto, L. (57192982807); Califaretti, E. (57223047729); Frantellizzi, V. (56781516900); De Vincentis, G. (57222751240); Del Sole, A. (57202715386); Evangelista, L. (55322592500); Baldari, S. (6701533907); Bisdas, S. (14627355000); Ceci, Francesco (55769083100); Iagaru, Andrei (14325013500)

57195069346; 55279752400; 57211251971; 36192673100; 57192982807; 57223047729; 56781516900; 57222751240; 57202715386; 55322592500; 6701533907; 14627355000; 55769083100; 14325013500

Correction to: Unconventional non-amino acidic PET radiotracers for molecular imaging in gliomas (European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, (2021), 48, 12, (3925-3939), 10.1007/s00259-021-05352-w)

(2022), 49 (6), pp. 2104

DOI: 10.1007/s00259-022-05760-6

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2->

[s2.0-85126757936&doi=10.1007%2fs00259-022-05760-6&partnerID=40&md5=5be2f225f16ced2e2bf45548fcf98cad](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126757936&doi=10.1007%2fs00259-022-05760-6&partnerID=40&md5=5be2f225f16ced2e2bf45548fcf98cad)

PUBMED ID: 35301587

Cistaro A., Asabella A.N., Coppolino P., Quartuccio N., Altini C., Cucinotta M., Alongi P., Balma M., Sanfilippo S., Buschiazzo A., Piccardo A., Fanelli M., Sambuceti G., Bomanji J., Baldari S., Bisi G., Fanti S., Rubini G.
AUTHOR FULL NAMES: Cistaro, Angelina (24366002700); Asabella, Artor Niccoli (57200328821); Coppolino, Pietro (56512125800); Quartuccio, Natale (55279752400); Altini, Corinna (44961031300); Cucinotta, Mariapaola (24823764000); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Balma, Michele (22952894600); Sanfilippo, Silvia (56002325000); Buschiazzo, Ambra (55345737700); Piccardo, Arnoldo (7004344143); Fanelli, Margherita (7101870615); Sambuceti, Gianmario (7005514155); Bomanji, Jamshed (7005791371); Baldari, Sergio (6701533907); Bisi, Gianni (7005308575); Fanti, Stefano (7004207003); Rubini, Giuseppe (55324980100)
24366002700; 57200328821; 56512125800; 55279752400; 44961031300; 24823764000; 36192673100; 22952894600; 56002325000; 55345737700; 7004344143; 7101870615; 7005514155; 7005791371; 6701533907; 7005308575; 7004207003; 55324980100

Diagnostic and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in comparison with morphological imaging in primary adrenal gland malignancies - A multicenter experience
(2015), 18 (2), pp. 97 - 102

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2->

[s2.0-84939616138&partnerID=40&md5=5ffcda4a8a2d92ce339645d18882d1ee](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84939616138&partnerID=40&md5=5ffcda4a8a2d92ce339645d18882d1ee)

PUBMED ID: 26187207

Kudo T., Lahey R., Hirschfeld C.B., Williams M.C., Lu B., Alasnag M., Bhatia M., Henry Bom H.-S., Dautov T., Fazel R., Karthikeyan G., Keng F.Y.J., Rubinshtein R., Better N., Cerci R.J., Dorbala S., Raggi P., Shaw L.J., Villines T.C., Vitola J.V., Choi A.D., Malkovskiy E., Goebel B., Cohen Y.A., Randazzo M., Pascual T.N.B., Pynda Y., Dondi M., Paez D., Einstein A.J., Hinterleitner G., Lu Y., Morozova O., Xu Z., Choi A., Lopez-Mattel J., Parwani P., Nasery M.N., Goda A., Shirka E., Menlabgaa R., Bouyoucef S., Medjahedi A., Nailli Q., Agolti M., Agüero R.N., Alak M.D.C., Alberguina L.G., Arroñada G., Astesiano A., Astesiano A., Norton C.B., Benteo P., Blanco J., Bonelli J.M., Bustos J.J., Cabrejas R., Cachero J., Campisi R., Canderoli A., Carames S., Carrascosa P., Castro R., Cendoya O., Cognigni L.M., Collaud C., Cortes C., Courtis J., Cragnolino D., Daicz M., De La Vega A., De Maria S.T., Del Riego H., Dettori F., Deviggiano A., Dragonetti L., Embon M., Enriquez R.E., Ensinas J., Faccio F., Facello A., Garofalo D., Geronazzo R., Gonza N., Gutierrez L., Guzzo M.A., Hasbani V., Huerin M., Jäger V., Lewkowicz J.M., López De Munaín M.N.A., Lotti J.M., Marquez A., Masoli O., Mastrovito E., Mayoraz M., Melado G.E., Mele A., Merani M.F., Meretta A.H., Molteni S., Montecinos M., Noguera E., Novoa C., Sueldo C.P., Ascani S.P., Pollono P., Pujol M.P., Radzinski A., Raimondi G., Redruello M., Rodríguez M., Rodríguez M., Romero R.L., Acuña A.R., Rovaletti F., San Miguel L., Solari L., Strada B., Traverso S., Traverzo S.S., Espeche M.D.H.V., Wehmüller J.S., Wolcan J., Zeffiro S., Sakanyan M., Beuzeville S., Boktor R., Butler P., Calcott J., Carr L., Chan V., Chao C., Chong W., Dobson M., Downie D.A., Dwyvedi G., Elison B., Engela J., Francis R., Gaikwad A., Basavaraj A.G., Goodwin B., Greenough R., Hamilton-Craig C., Hsieh V., Joshi S., Lederer K., Lee K., Lee J., Magnussen J., Mai N., Mander G., Murton F., Nandurkar D., Neill J., O'Rourke E., O'Sullivan P., Pandos G., Pathmaraj K., Pitman A., Poulter R., Premaratne M., Prior D., Ridley L., Rutherford N., Salehi H., Saunders C., Scarlett L., Seneviratne S., Shetty D., Shrestha G., Shulman J., Solanki V., Stanton T., Stuart M., Stubbs M., Swainson I., Taubman K., Taylor A., Thomas P., Unger S., Upton A., Vamadevan S., Van Gaal W., Verjans J., Voutnis D., Wayne V., Wilson P., Wong D., Wong K., Younger J., Feuchtner G., Mirzaei S., Weiss K., Maroz-Vadalazhskaya N., Gheysens O., Homans F., Moreno-Reyes R., Pasquet A., Roelants V., Van De Heyning C.M., Ríos R.A., Soldat-Stankovic V., Stankovic S., Albernaz Siqueira M.H., Almeida A., Alves Togni P.H., Andrade J.H., Andrade L., Anselmi C., Araújo R., Azevedo G., Bezerra S., Biancardi R., Grossman G.B., Brandão S., Pianta D.B., Carreira L., Castro B., Chang T., Cunali F., Jr., Cury R., Dantas R., de Amorim Fernandes F., De Lorenzo A., De Macedo Filho R., Erthal F., Fernandes F., Fernandes J., De Souza T.F., Alves W.F., Ghini B., Goncalves L., Gottlieb I., Hadlich M., Kameoka V., Lima R., Lima A., Lopes R.W., Machado e Silva R., Magalhães T., Silva F.M., Mastrocola L.E., Medeiros F., Meneghetti J.C., Naue V., Naves D., Nolasco R., Nomura C., Oliveira J.B., Paixao E., De Carvalho F.P., Pinto I., Possetti P., Quinta M., Nogueira Ramos R.R., Rocha R., Rodrigues A., Rodrigues C., Romantini L., Sanches A., Santana S., Sara da Silva L., Schwartzman P., Matushita C.S., Senra T., Shiozaki A., Menezes de Siqueira M.E., Siqueira C., Smanio P., Soares C.E., Junior J.S., Bittencourt M.S., Spiro B., Mesquita C.T., Torreao J., Torres R., Uellendahl M., Monte G.U., Veríssimo O., Cabeda E.V., Pedras F.V., Waltrick R., Zapparoli M., Naseer H., Garcheva-Tsacheva M., Kostadinova I., Theng Y., Abikhzer G., Barette R., Chow B., Dabreo D., Friedrich M., Garg R., Hafez M.N., Johnson C., Kiess M., Leipsic J., Leung E., Miller R., Oikonomou A., Probst S., Roifman I., Small G., Tandon V., Trivedi A., White J., Zukotynski K., Canessa J., Muñoz G.C., Concha C., Hidalgo P., Lovera C., Massardo T., Vargas L.S., Abad P., Arturo H., Ayala S., Benitez L., Cadena A., Caicedo C., Moncayo A.C., Gomez S., Gutierrez Villamil C.T., Jaimes C., Londoño J., Londoño Blair J.L., Pabon L., Pineda M., Rojas J.C., Ruiz D., Escobar M.V., Vasquez A., Vergel D., Zuluaga A., Gamboa I.B., Castro G., González U., Baric A., Batinic T., Franceschi M., Paar M.H., Jukic M., Medakovic P., Persic V., Prpic M., Punda A., Batista J.F., Gómez Lauchy J.M., Gutierrez Y.M., Menéndez R., Peix A., Rochela L., Panagidis C., Petrou I., Engelmann V., Kaminek M., Kincl V., Lang O., Simanek M., Abdulla J., Bøttcher M., Christensen M., Gormsen L.C., Hasbak P., Hess S., Holdgaard P., Johansen A., Kyhl K., Norgaard B.L., Øvrehus K.A., Rønnow Sand N.P., Steffensen R., Thomassen P., Zerahn B., Perez A., Escorza Velez G.A., Velez M.S., Abdel Aziz I.S., Abougabal M., Ahmed T., Allam A., Asfour A., Hassan M., Hassan A., Ibrahim A., Kaffas S., Kandeel A., Ali M.M., Mansy A., Maurice H., Nabil S., Shaaban M., Flores A.C., Poksi A., Knuuti J., Kokkonen V., Larikka M., Uusitalo V., Bailly M., Burg S., Deux J.-F., Habouzit V., Hyafil F., Lairez O., Proffit F., Regaieg H., Sarda-Mantel L., Tacher V., Schneider R.P., Ayetey H., Angelidis G., Archontaki A., Chatziioannou S., Datseris I., Fragkaki C., Georgoulis P., Koukouraki S., Koutelou M., Kyrozi E., Repasos E., Stavrou P., Valsamaki P., Gonzalez C., Gutierrez G., Maldonado A., Buga K., Garai I., Maurovich-Horvat P., Schmidt E., Szilveszter B., Várady E., Banthia N., Bhagat J.K., Bhargava R., Bhat V., Choudhury P., Chowdekar V.S., Irodi A., Jain S., Joseph E., Kumar S., Girijanandan Mahapatra P.D., Mitra D., Mittal B.R., Ozair A., Patel C., Patel T., Patel R., Patel S., Saxena S., Sengupta S., Singh S., Singh B., Sood A., Verma A., Affandi E., Alam P.S., Edison E., Gunawan G., Hapkido H., Hidayat B., Huda A., Mukti A.P., Prawiro D., Soeriadi E.A., Syawaluddin H., Albadr A., Assadi M., Emami F., Houshmand G., Maleki M., Rostami M.T., Zakavi S.R., Zaid E.A., Agranovich S., Arnson Y., Bar-Shalom R., Frenkel A., Knafo G., Lugassi R., Maor Moalem I.S., Mor M., Muskal N., Ranser S.,

Shalev A., Albano D., Alongi P., Arnone G., Bagatin E., Baldari S., Bauckneht M., Bertelli P., Bianco F., Bonfiglioli R., Boni R., Bruno A., Bruno I., Busnardo E., Califaretti E., Camoni L., Carnevale A., Casoni R., Cavallo A.U., Cavenaghi G., Chierichetti F., Chiocchi M., Cittanti C., Colletta M., Conti U., Cossu A., Cuocolo A., Cuzzocrea M., De Rimini M.L., De Vincentis G., Del Giudice E., Del Torto A., Della Tommasina V., Durmo R., Erba P.A., Evangelista L., Faletti R., Faragasso E., Farsad M., Ferro P., Florimonte L., Frantellizzi V., Fringuelli F.M., Gatti M., Gaudiano A., Gimelli A., Giubbini R., Giuffrida F., Ialuna S., Laudicella R., Leccisotti L., Leva L., Liga R., Liguori C., Longo G., Maffione M., Mancini M.E., Marcassa C., Milan E., Nardi B., Pacella S., Pepe G., Pontone G., Pulizzi S., Quartuccio N., Rampin L., Ricci F., Rossini P., Rubini G., Russo V., Sacchetti G.M., Sambucetti G., Scarano M., Sciagrà R., Sperandio M., Stefanelli A., Ventroni G., Zoboli S., Baugh D., Chambers D., Madu E., Nunura F., Asano H., Chimura C.M., Fujimoto S., Fujisue K., Fukunaga T., Fukushima Y., Fukuyama K., Hashimoto J., Ichikawa Y., Iguchi N., Imai M., Inaki A., Ishimura H., Isobe S., Kadokami T., Kato T., Kumita S., Maruno H., Mataka H., Miyagawa M., Morimoto R., Moroi M., Nagamachi S., Nakajima K., Nakata T., Nakazato R., Nanasato M., Naya M., Norikane T., Ohta Y., Okayama S., Okizaki A., Otomi Y., Otsuka H., Saito M., Sakata S.Y., Sarai M., Sato D., Shiraishi S., Suwa Y., Takanami K., Takehana K., Taki J., Tamaki N., Taniguchi Y., Teragawa H., Tomizawa N., Tsujita K., Umeji K., Wakabayashi Y., Yamada S., Yamazaki S., Yoneyama T., Rawashdeh M., Batyrkhanov D., Makhdomi K., Ombati K., Alkandari F., Garashi M., Coie T.L., Rajvong S., Kalinin A., Kalnina M., Haidar M., Komagiene R., Kviecinskiene G., Maticunas M., Vajauskas D., Picard C., Karim N.K.A., Reichmuth L., Samuel A., Allarakha M.A., Naojee A.S., Alexanderson-Rosas E., Barragan E., González-Montecinos A.B., Cabada M., Rodriguez D.C., Carvajal-Juarez I., Cortés V., Cortés F., De La Peña E., Gama-Moreno M., González L., Ramírez N.G., Jiménez-Santos M., Matos L., Monroy E., Morelos M., Ornelas M., Ortega Ramirez J.A., Preciado-Anaya A., Preciado-Gutiérrez Ó.U., Barragan A.P., Rosales Uvera S.G., Sandoval S., Tomas M.S., Sierra-Galan L.M., Siu S., Vallejo E., Valles M., Faraggi M., Sereegotov E., Ilic S., Ben-Rais N., Alaoui N.I., Taleb S., Pa Myo K.P., Thu P.S., Ghimire R.K., Rajbanshi B., Barneveld P., Glaudemans P., Glaudemans A., Habets J., Koopmans K.P., Manders J., Pool S., Scholte A., Scholtens A., Slart R., Thimister P., Van Asperen E.-J., Veltman N., Verschure D., Wagenaar N., Edmond J., Ellis C., Johnson K., Keenan R., Kueh S.H.A., Occleshaw C., Sasse A., To A., Van Pelt N., Young C., Cuadra T., Roque Vanegas H.B., Soli I.A., Issoufou D.M., Ayodele T., Madu C., Onimode Y., Efros-Monsen E., Forsdahl S.H., Hildre Dimmen J.-M., Jørgensen A., Krohn I., Løvhaugen P., Bråten A.T., Al Dhuhli H., Al Kindi F., Al-Bulushi N., Jawa Z., Tag N., Afzal M.S., Fatima S., Younis M.N., Riaz M., Saadullah M., Herrera Y., Lenturut-Katal D., Vázquez M.C., Ortellado J., Akhter A., Cao D., Cheung S., Dai X., Gong L., Han D., Hou Y., Li C., Li T., Li D., Li S., Liu J., Liu H., Ng M.Y., Sun K., Tang G., Wang J., Wang X., Wang Z.-Q., Wang Y., Wang Y., Wu J., Wu X., Xia L., Xiao J., Xu L., Yang Y., Yin W., Yu J., Yuan L., Zhang T., Zhang L., Zhang Y.-G., Zhang X., Zhu L., Alfaro A., Abrihan P., Barroso A., Cruz E., Gomez M.R., Magboo V.P., Medina J.M., Obaldo J., Pastrana D., Pawhay C.M., Quinon A., Tang J.M., Tecson B., Uson K.J., Uy M., Kostkiewicz M., Kunikowska J., Bettencourt N., Cantinho G., Ferreira A., Syed G., Arnous S., Atyani S., Byrne A., Gleeson T., Kerins D., Meehan C., Murphy D., Murphy M., Murray J., O'Brien J., Bang J.-I., Bom H., Cho S.-G., Hong C.M., Jang S.J., Jeong Y.H., Kang W.J., Kim J.-Y., Lee J., Namgung C.K., So Y., Won K.S., Majstorov V., Vavlukis M., Salobir B.G., Štalc M., Benedek T., Benedek I., Mititelu R., Stan C.A., Ansheles A., Dary O., Drozdova O., Gagarina N., Gulyaev V.M., Itskovich I., Karalkin A., Kokov A., Migunova E., Pospelov V., Ryzhkova D., Saifullina G., Sazonova S., Sergienko V., Shurupova I., Trifonova T., Ussov W.Y., Vakhromeeva M., Valiullina N., Zavadovsky K., Zhuravlev K., Okarvi S., Saranovic D.S., Jason See J.H., Sekar R., Yew M.S., Vondrak A., Bejai S., Bennie G., Bester R., Engelbrecht G., Ebuomwan O., Gongxeka H., Vuuren M.J., Kaplan M., Khushica P., Lakhi H., Louw L., Malan N., Milos K., Modiselle M., More S., Naidoo M., Scholtz L., Vangu M., Aguadé-Bruix S., Blanco I., Cabrera A., Camarero A., Casás-Tormo I., Cuellar-Calabria H., Flotats A., Fuentes Cañamero M.E., García M.E., Jimenez-Heffernan A., Leta R., Diaz J.L., Lumberras L., Marquez-Cabeza J.J., Martin F., Martinez de Alegria A., Medina F., Canal M.P., Peiro V., Pubul-Núñez V., Rayo Madrid J.I., Rey C.R., Perez R.R., Ruiz J., Hernández G.S., Sevilla A., Zeidán N., Nanayakkara D., Udugama C., Simonsson M., Alkadhi H., Buechel R.R., Burger P., Ceriani L., De Boeck B., Gräni C., Juillet de Saint Lager Lucas A., Kamani C.H., Kawel-Boehm N., Manka R., Prior J.O., Rominger A., Vallée J.-P., Khiewwan B., Premprabha T., Thientunyakit T., Sellem A., Kir K.M., Sayman H., Sebikali M.J., Muyinda Z., Kmetiyuk Y., Korol P., Mykhalchenko O., Pliatsek V., Satyr M., Albaloussi B., Ahmed Hassan M.I., Anderson J., Bedi P., Biggans T., Bularga A., Bull R., Burgul R., Carpenter J.-P., Coles D., Cusack D., Deshpande A., Dougan J., Fairbairn T., Farrugia A., Gopalan D., Gummow A., Ramkumar P.G., Hamilton M., Harbinson M., Hartley T., Hudson B., Joshi N., Kay M., Kelion A., Khokhar A., Kitt J., Low C., Mak S.M., Marousa N., Martin J., Mcalindon E., Menezes L., Morgan-Hughes G., Moss A., Murray A., Nicol E., Patel D., Peebles C., Pugliese F., Luis Rodrigues J.C., Rofe C., Sabharwal N., Schofield R., Semple T., Sharma N., Strouhal P., Subedi D., Topping W., Tweed K., Weir-Mccall J., Abbara S., Abbasi T., Abbott B., Abohashem S., Abramson S., Al-Abboud T., Al-Mallah M., Almousalli O., Ananthasubramaniam K., Kumar M.A., Askew J., Attanasio L., Balmer-Swain M., Bayer R.R., Bernheim A., Bhatti S., Bieging E., Blankstein R., Bloom S., Blue S., Bluemke D., Borges A., Branch K., Bravo P., Brothers J., Budoff M., Bullock-Palmer R., Burandt A., Burke F.W., Bush K., Candela C., Capasso E., Cavalcante J., Chang D., Chatterjee S., Chatzizisis Y., Cheezum M., Chen T., Chen J., Chen M., Clarq J., Cordero A., Crim M., Danciu S., Decter B., Dhruva N., Doherty N., Doukky R., Dunbar A., Duvall W., Edwards R., Esquitin K., Farah H., Fentanés E., Ferencik M., Fisher D., Fitzpatrick D., Foster C., Fuisz T., Gannon M., Gastner L., Gerson M., Ghoshhajra B., Goldberg A., Goldner B., Gonzalez J., Gore R., Gracia-López S., Hage F., Haider A., Haider S., Hamirani Y., Hassen K., Hatfield M., Hawkins C., Hawthorne K., Heath N., Hendel R., Hernandez P., Hill G., Horgan S., Huffman J., Hurwitz L., Iskandrian A., Janardhanan R., Jellis C., Jerome S., Kalra D., Kaviratne S., Kay F., Kelly F., Khaliq O., Kinkhabwala M., Iii G.K., Kircher J., Kirkbride R., Kontos M., Kottam A., Krepp J., Layer J., Lee S.H., Leppo J., Lesser J., Leung S., Lewin H., Litmanovich D., Liu Y., Magurany K., Markowitz J., Marn A., Matis S.E., Mckenna M., Mccrae T., Mendoza F., Merhige M., Min D., Moffitt C., Moncher K., Moore W., Morayati S., Morris M., Mossa-Basha M., Mrcic Z., Murthy V., Nagpal P., Napier K., Nelson K., Nijjar P., Osman M., Passen E., Patel A., Patil P., Paul R., Phillips L., Polsani V., Poludasu R., Pomerantz B., Porter T., Prentice R., Pursnani A., Rabbat M., Ramamurti S., Rich F., Luna H.R., Robinson A., Robles K., Rodriguez C., Rorie M., Rumberger J., Russell R., Sabra P., Sadler D., Schemmer M., Schoepf U.J., Shah S., Shah N., Shanbhag S., Sharma G., Shayani S., Shirani J., Shivaram P., Sigman S., Simon M., Slim A., Smith D., Smith A., Soman P., Sood A., Srichai-Parsia M.B., Streeter J., T A., Tawakol A., Thomas D., Thompson R., Torbet T., Trinidad D., Ullery S., Unzek S., Uretsky S., Vallurupalli S., Verma V., Waller A., Wang E., Ward P., Weissman G., Wesbey G., White K., Winchester D., Wolinsky D., Yost S., Zgaljardic M., Alonso O., Beretta M., Ferrando R., Kapitan M., Mut F., Djuraev O., Rozikhodjaeva G., Le Ngoc H., Mai S.H., Nguyen X.C.

Impact of COVID-19 Pandemic on Cardiovascular Testing in Asia: The IAEA INCAPS-COVID Study (2021), 1 (2), pp. 187 - 199

DOI: 10.1016/j.jacasi.2021.06.002

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126284305&doi=10.1016%2fj.jacasi.2021.06.002&partnerID=40&md5=3172357cb92c4e997f549504819e3c36>

2021.06.002&partnerID=40&md5=3172357cb92c4e997f549504819e3c36

Quartuccio N., Salem A., Laudicella R., Spataro A., Chiaravalloti A., Caobelli F., Cistaro A., Alongi P., Evangelista L.
AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Salem, Ahmed (36465617700); Laudicella, Riccardo (57195069346); Spataro, Alessandro (57226190862); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Caobelli, Federico (57190183892); Cistaro, Angelina (24366002700); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Evangelista, Laura (55322592500) 55279752400; 36465617700; 57195069346; 57226190862; 55087901500; 57190183892; 24366002700; 36192673100; 55322592500

The role of 18F-Fluorodeoxyglucose PET/CT in restaging patients with small cell lung cancer: A systematic review (2021), 42 (8), pp. 839 - 845

DOI: 10.1097/MNM.0000000000001407

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110829443&doi=10.1097%2fMNM.0000000000001407&partnerID=40&md5=749934488d6040d4cdd3f4700e335ee1>

PUBMED ID: 33741854

Caobelli F., Chiaravalloti A., Evangelista L., Saladini G., Schillaci O., Vadrucci M., Scalorbi F., Donner D., Alongi P.
AUTHOR FULL NAMES: Caobelli, Federico (57190183892); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Evangelista, Laura (55322592500); Saladini, Giorgio (6602349512); Schillaci, Orazio (7006797595); Vadrucci, Manuela (57188767339); Scalorbi, Federica (57193525549); Donner, Davide (23495984600); Alongi, Pierpaolo (36192673100) 57190183892; 55087901500; 55322592500; 6602349512; 7006797595; 57188767339; 57193525549; 23495984600; 36192673100

Predictive and prognostic value of 18F-DOPA PET/CT in patients affected by recurrent medullary carcinoma of the thyroid (2018), 32 (1), pp. 7 - 15

DOI: 10.1007/s12149-017-1213-0

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85030683594&doi=10.1007%2fs12149-017-1213-0&partnerID=40&md5=bc316b1901fc37c2c9497e121122dc01>

PUBMED ID: 28986764

Vetrano I.G., Laudicella R., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Vetrano, Ignazio G. (55811592900); Laudicella, Riccardo (57195069346); Alongi, Pierpaolo (36192673100)

55811592900; 57195069346; 36192673100

Choline PET/CT and intraoperative management of primary brain tumors. New insights for contemporary neurosurgery (2020), 8 (6), pp. 401 - 404

DOI: 10.1007/s40336-020-00398-6

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85095936266&doi=10.1007%2fs40336-020-00398-6&partnerID=40&md5=6ac051520b2afae5d8c740a773bb7d92>

55811592900; 57195069346; 36192673100

Albano D., Bertagna F., Alongi P., Baldari S., Baldoncini A., Bartolomei M., Boccaletto F., Boero M., Borsatti E., Bruno A., Burrioni L., Capocchetti F., Castellani M., Cervino A.R., Chierichetti F., Ciarmiello A., Corso A., Cuocolo A., De Rimini M.L., Deandrei D., Dottorini M.E., Esposito F., Farsad M., Gasparini M., Grana C.M., Gregianin M., Guerra L., Loreti F., Lupi A., Martino G., Milan E., Modoni S., Morbelli S., Muni A., Nicolai E., Palumbo B., Papa S., Papaleo A., Pellerito R., Poti C., Romano P., Rossetti C., Rossini P., Rubini G., Ruffini L., Sacchetti G., Savelli G., Schiavariello S., Sciagrà R., Sciuto R., Seregini E., Sestini S., Siculo M., Spanu A., Storto G., Balducci M.T., Trifirò G., Versari A., Vignati A., Volterrani D., Calcagni M.L., Marzola M.C., Garufo A., Evangelista L., Maroldi R., Schillaci O., Giubbini R., Bonacina M., Laudicella R., Spallino M., Palucci A., Cuzzocrea M., Donner M., Maurea S., Ceci F., Dei Rossi F., Tranfaglia B., Sartorello A., Gandolfo P., Buschiazzo A., Scarale A., Kirienko M., Merenda N., Nappi A.G., Durmo R., Vellani C., Ceriani V.

AUTHOR FULL NAMES: Albano, Domenico (57212327232); Bertagna, Francesco (25632102900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Baldari, Sergio (6701533907); Baldoncini, Alfonso (6506296948); Bartolomei, Mirco (7006853619); Boccaletto, Franco (57213764767); Boero, Michele (57211255832); Borsatti, Eugenio (7801393453); Bruno, Andrea (55238458700); Burrioni, Luca (6701782531); Capocchetti, Francesca (6507606209); Castellani, Massimo (57201949416); Cervino, Anna Rita (36503584500); Chierichetti, Franca (7004725980); Ciarmiello, Andrea (6603912484); Corso, Angelo (52463443000); Cuocolo, Alberto (57208733460); De Rimini, Maria Luisa (6507146915); Deandrei, Desiree' (23970206000); Dottorini, Massimo Eugenio (7005979284); Esposito, Filomena (57221977990); Farsad, Mohsen (7801537767); Gasparini, Massimo (57119196600); Grana, Chiara Maria (6603662166); Gregianin, Michele (6603156848); Guerra, Luca (7103192704); Loreti, Fabio (16304104200); Lupi, Andrea (7005284913); Martino, Gianluigi (57213563817); Milan, Elisa (7004306315); Modoni, Sergio (7004613520); Morbelli, Silvia (24471961700); Muni, Alfredo (6507723097); Nicolai, Emanuele (7003893119); Palumbo, Barbara (7003417914); Papa, Sergio (57195054331); Papaleo, Alberto (6603387436); Pellerito, Riccardo (57056550000); Poti, Carlo (57195271675); Romano, Pasquale (57221983166); Rossetti, Claudio (7006728384); Rossini, Pierluigi (7103361831); Rubini, Giuseppe (55324980100); Ruffini, Livia (21738258700); Sacchetti, Gianmauro (7005978241); Savelli, Giordano (7007052630); Schiavariello, Saverio (57221978564); Sciagrà, Roberto (7004536161); Sciuto, Rosa (55142294000); Seregini, Ettore (7005385154); Sestini, Stelvio (7004013641); Siculo, Michele (57221982219); Spanu, Angela (36109101900); Storto, Giovanni (6602200452); Balducci, Massimo Tosti (57192183702); Trifirò, Giuseppe (6603682494); Versari, Annibale (8639578700); Vignati, Alberto (57111989200); Volterrani, Duccio (6701758716); Calcagni, Maria Lucia (7003397524); Marzola, Maria Cristina (35594080400); Garufo, Antonio (57221976875); Evangelista, Laura (55322592500); Maroldi, Roberto (7003402149); Schillaci, Orazio (7006797595); Giubbini, Raffaele (7004319496); Bonacina, M. (57192819782); Laudicella, R. (57195069346); Spallino, M. (56781492200); Palucci, A. (57221863249); Cuzzocrea, M. (55033562100); Donner, M. (57221975666); Maurea, S. (7006450882); Ceci, F. (55769083100); Dei Rossi, F. (57221982606); Tranfaglia, B. (57221978175); Sartorello, A. (57221976453); Gandolfo, P. (57216387336); Buschiazzo, A. (55345737700); Scarale, A. (55070897200); Kirienko, M. (36337606500); Merenda, N. (55437031700); Nappi, A.G. (56735767500); Durmo, R. (57201419987); Vellani, C. (35779109100); Ceriani, V. (57191663947)

57212327232; 25632102900; 36192673100; 6701533907; 6506296948; 7006853619; 57213764767; 57211255832; 7801393453; 55238458700; 6701782531; 6507606209; 57201949416; 36503584500; 7004725980; 6603912484; 52463443000; 57208733460; 6507146915; 23970206000; 7005979284; 57221977767; 57119196600; 6603662166; 6603156848; 7103192704; 16304104200; 7005284913; 57213563817; 7004306315; 7004613520; 24471961700; 6507723097; 7003893119; 7003417914; 57195054331; 6603387436; 57056550000; 57195271675; 57221983166; 7006728384; 7103361831; 55324980100; 21738258700; 7005978241; 7007052630; 57221978564; 7004536161; 55142294000; 7005385154; 7004013641; 57221982219; 36109101900; 6602200452; 57192183702; 6603682494; 8639578700; 57111989200; 6701758716; 7003397524; 35594080400; 57221976875; 55322592500; 7003402149; 7006797595; 7004319496; 57192819782; 57195069346; 56781492200; 57221863249; 55033562100; 57221975666; 7006450882; 55769083100; 57221982606; 57221978175; 57221976453; 57216387336; 55345737700; 55070897200; 36337606500; 55437031700; 56735767500; 57201419987; 35779109100; 57191663947

Prevalence of interstitial pneumonia suggestive of COVID-19 at 18F-FDG PET/CT in oncological asymptomatic patients in a high prevalence country during pandemic period: a national multi-centric retrospective study (2021), 48 (9), pp. 2871 - 2882

DOI: 10.1007/s00259-021-05219-0

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100869803&doi=10.1007%2fs00259-021-05219-0&partnerID=40&md5=8ffed27c2164da477590f61e31279d88)

[s2.0-85100869803&doi=10.1007%2fs00259-021-05219-0&partnerID=40&md5=8ffed27c2164da477590f61e31279d88](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100869803&doi=10.1007%2fs00259-021-05219-0&partnerID=40&md5=8ffed27c2164da477590f61e31279d88)

PUBMED ID: 33560453

Piras A., Laudicella R., Boldrini L., D'Aviero A., Sanfratello A., La Rocca A., Scurria S., Salamone G., Alongi P., Angileri T., Daidone A.

AUTHOR FULL NAMES: Piras, Antonio (57215657335); Laudicella, Riccardo (57195069346); Boldrini, Luca (55863615900); D'Aviero, Andrea (57215685949); Sanfratello, Antonella (57218252011); La Rocca, Antonino (57961603800); Scurria, Salvatore (56589119900); Salamone, Giuseppe (6603877081); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Angileri, Tommaso (57705374600); Daidone, Antonino (56485882000)

57215657335; 57195069346; 55863615900; 57215685949; 57218252011; 57961603800; 56589119900; 6603877081; 36192673100; 57705374600; 56485882000

The Added Value of [18F]Choline PET/CT in Low-Risk Prostate Cancer Staging: A Case Report (2022), 12 (11), art. no. 1728

DOI: 10.3390/life12111728

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85141673101&doi=10.3390%2flife12111728&partnerID=40&md5=f9685cd18d7a192a02a40cccd00df0bd)

[s2.0-85141673101&doi=10.3390%2flife12111728&partnerID=40&md5=f9685cd18d7a192a02a40cccd00df0bd](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85141673101&doi=10.3390%2flife12111728&partnerID=40&md5=f9685cd18d7a192a02a40cccd00df0bd)

Fiorentino A., Laudicella R., Ciurlia E., Annunziata S., Lancellotta V., Mapelli P., Tuscano C., Caobelli F., Evangelista L., Marino L., Quartuccio N., Fiore M., Borghetti P., Chiaravalloti A., Ricci M., Desideri I., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Fiorentino, Alba (7005112098); Laudicella, Riccardo (57195069346); Ciurlia, Elisa (55581068900); Annunziata, Salvatore (55682499100); Lancellotta, Valentina (55848852300); Mapelli, Paola (24512703900); Tuscano, Carmelo (57194342193); Caobelli, Federico (57190183892); Evangelista, Laura (55322592500); Marino, Lorenza (56084372500); Quartuccio, Natale (55279752400); Fiore, Michele (55838511044); Borghetti, Paolo (37012031100); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Ricci, Maria (57196194399); Desideri, Isacco (53986053000); Alongi, Pierpaolo (36192673100)

7005112098; 57195069346; 55581068900; 55682499100; 55848852300; 24512703900; 57194342193; 57190183892; 55322592500; 56084372500; 55279752400; 55838511044; 37012031100; 55087901500; 57196194399; 53986053000; 36192673100

Positron emission tomography with computed tomography imaging (PET/CT) for the radiotherapy planning definition of the biological target volume: PART 2

(2019), 139, pp. 117 - 124

DOI: 10.1016/j.critrevonc.2019.03.008

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063470186&doi=10.1016%2fj.critrevonc.](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063470186&doi=10.1016%2fj.critrevonc.2019.03.008&partnerID=40&md5=05d010374629f5dd495e70e9d43d35fa)

[2019.03.008&partnerID=40&md5=05d010374629f5dd495e70e9d43d35fa](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063470186&doi=10.1016%2fj.critrevonc.2019.03.008&partnerID=40&md5=05d010374629f5dd495e70e9d43d35fa)

PUBMED ID: 30940428

Urso L., Evangelista L., Alongi P., Quartuccio N., Cittanti C., Rambaldi I., Ortolan N., Borgia F., Nieri A., Uccelli L., Schirone A., Panareo S., Arnone G., Bartolomei M.

AUTHOR FULL NAMES: Urso, Luca (57216971727); Evangelista, Laura (55322592500); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Quartuccio, Natale (55279752400); Cittanti, Corrado (57205667342); Rambaldi, Ilaria (56037273400); Ortolan, Naima (58542599700); Borgia, Francesca (57940425400); Nieri, Alberto (57195308069); Uccelli, Licia (6701550764); Schirone, Alessio (57204883423); Panareo, Stefano (16638933900); Arnone, Gaspare (55794066600); Bartolomei, Mirco (7006853619) 57216971727; 55322592500; 36192673100; 55279752400; 57205667342; 56037273400; 58542599700; 57940425400; 57195308069; 6701550764; 57204883423; 16638933900; 55794066600; 7006853619

The Value of Semiquantitative Parameters Derived from 18F-FDG PET/CT for Predicting Response to Neoadjuvant Chemotherapy in a Cohort of Patients with Different Molecular Subtypes of Breast Cancer (2022), 14 (23), art. no. 5869

DOI: 10.3390/cancers14235869

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143600148&doi=10.3390%2fcancers14235869&partnerID=40&md5=152b9e70923838e1498f726f0418248d)

[s2.0-85143600148&doi=10.3390%2fcancers14235869&partnerID=40&md5=152b9e70923838e1498f726f0418248d](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143600148&doi=10.3390%2fcancers14235869&partnerID=40&md5=152b9e70923838e1498f726f0418248d)

Vetrano I.G., Alongi P., Gatti L.

AUTHOR FULL NAMES: Vetrano, Ignazio G. (55811592900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Gatti, Laura (57215776613) 55811592900; 36192673100; 57215776613

Editorial: Improving our understanding of the management and pathogenesis of rare and neglected tumors of the central and peripheral nervous system
(2023), 13, art. no. 1162728
DOI: 10.3389/fonc.2023.1162728
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85152540982&doi=10.3389%2ffonc.2023.1162728&partnerID=40&md5=44e9cd6bb21a8ff4dd22665b7226ca3b>

Laudicella R., Albano D., Annunziata S., Calabrò D., Argiroffi G., Abenavoli E., Linguanti F., Alongi P., Vento A.
AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, Riccardo (57195069346); Albano, Domenico (57212327232); Annunziata, Salvatore (55682499100); Calabrò, Diletta (57207833136); Argiroffi, Giovanni (57211251971); Abenavoli, Elisabetta (35315419100); Linguanti, Flavia (57197874995); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Vento, Antonio (57201257394)
57195069346; 57212327232; 55682499100; 57207833136; 57211251971; 35315419100; 57197874995; 36192673100; 57201257394

Theragnostic use of radiolabelled dota-peptides in meningioma: From clinical demand to future applications
(2019), 11 (10), art. no. 1412
DOI: 10.3390/cancers11101412

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073410716&doi=10.3390%2fcancers11101412&partnerID=40&md5=1bca19c1f738bc5ed4de11610b23890f>

Guglielmo P., Alongi P., Baratto L., Abenavoli E., Buschiazzo A., Celesti G., Conte M., Filice R., Gorica J., Jonghi-Lavarini L., Lanzafame H., Laudicella R., Librando M., Linguanti F., Mattana F., Miceli A., Olivari L., Piscopo L., Romagnolo C., Santo G., Vento A., Volpe F., Evangelista L.

AUTHOR FULL NAMES: Guglielmo, Priscilla (56919519400); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Baratto, Lucia (57192982807); Abenavoli, Elisabetta (35315419100); Buschiazzo, Ambra (55345737700); Celesti, Greta (58171752900); Conte, Miriam (57214896727); Filice, Rossella (57201444550); Gorica, Joana (57969260500); Jonghi-Lavarini, Lorenzo (57942588200); Lanzafame, Helena (57221416788); Laudicella, Riccardo (57195069346); Librando, Maria (58171752800); Linguanti, Flavia (57197874995); Mattana, Francesco (56665354600); Miceli, Alberto (57211867654); Olivari, Laura (57189574160); Piscopo, Leandra (57212510486); Romagnolo, Cinzia (57221865181); Santo, Giulia (57202358487); Vento, Antonio (57201257394); Volpe, Fabio (57212506411); Evangelista, Laura (55322592500)
56919519400; 36192673100; 57192982807; 35315419100; 55345737700; 58171752900; 57214896727; 57201444550; 57969260500; 57942588200; 57221416788; 57195069346; 58171752800; 57197874995; 56665354600; 57211867654; 57189574160; 57212510486; 57221865181; 57202358487; 57201257394; 57212506411; 55322592500

Head-to-Head Comparison of FDG and Radiolabeled FAPI PET: A Systematic Review of the Literature
(2023), 13 (9), art. no. 1821

DOI: 10.3390/life13091821

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85172128284&doi=10.3390%2flife13091821&partnerID=40&md5=7ee8818e3499c3993f33fd07d2246f66>

Fallanca F., Alongi P., Incerti E., Gianolli L., Picchio M., Kayani I., Bomanji J.B.

AUTHOR FULL NAMES: Fallanca, Federico (23488654900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Incerti, Elena (55970333700); Gianolli, Luigi (6602754456); Picchio, Maria (7004198025); Kayani, Irfan (8960246500); Bomanji, Jamshed B. (7005791371)
23488654900; 36192673100; 55970333700; 6602754456; 7004198025; 8960246500; 7005791371

Reply to letter of Adams and Kwee: Critical considerations on the predictive value of end-of-treatment FDG/PET in lymphoma
(2017), 44 (2), pp. 344 - 345

DOI: 10.1007/s00259-016-3554-7

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84992688801&doi=10.1007%2fs00259-016-3554-7&partnerID=40&md5=88c2c81ec7ac3001e193b90e572823b3>

PUBMED ID: 27796542

Alongi P., Rovera G., Stracuzzi F., Popescu C.E., Minutoli F., Arnone G., Baldari S., Deandrei D., Caobelli F.
AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Rovera, Guido (57225016957); Stracuzzi, Federica (57221472774); Popescu, Cristina Elena (56844717400); Minutoli, Fabio (7004045219); Arnone, Gaspare (55794066600); Baldari, Sergio (6701533907); Deandrei, Desiree (23970206000); Caobelli, Federico (57190183892)
36192673100; 57225016957; 57221472774; 56844717400; 7004045219; 55794066600; 6701533907; 23970206000; 57190183892

Artificial Intelligence in Breast Cancer: A Systematic Review on PET Imaging Clinical Applications
(2023), 19 (8), pp. 832 - 843

DOI: 10.2174/1573405619666230126093806

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85159436551&doi=10.2174%2f1573405619666230126093806&partnerID=40&md5=98dcd26fc2ae8c4ea9aa050c2d51f9d>

PUBMED ID: 36703586

Quartuccio N., Panareo S., Urso L., Sturiale L., Siracusa M., Arnone A., Alongi P., Baldari S., Bartolomei M., Arnone G.
AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Panareo, Stefano (16638933900); Urso, Luca (57216971727); Sturiale, Letterio (57188565120); Siracusa, Massimiliano (56417518800); Arnone, Annachiara (57205668079); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Baldari, Sergio (6701533907); Bartolomei, Mirco (7006853619); Arnone, Gaspare (55794066600)
55279752400; 16638933900; 57216971727; 57188565120; 56417518800; 57205668079; 36192673100; 6701533907; 7006853619; 55794066600

Initial results of the use of a novel semiquantitative parameter in three-phase bone scan to predict ^{99m}Tc-HMPAO-labeled

leukocyte scintigraphy in patients with unilateral total knee replacement

(2021), 42 (2), pp. 198 - 204

DOI: 10.1097/MNM.0000000000001321

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100069906&doi=10.1097%2fMNM.0000000000001321&partnerID=40&md5=3e245bc5641424e60c98df3fc512de46>

0000000000001321&partnerID=40&md5=3e245bc5641424e60c98df3fc512de46

PUBMED ID: 33252511

Sestini S., Alongi P., Berti V., Calcagni M.L., Cecchin D., Chiaravalloti A., Chincarini A., Cistaro A., Guerra U.P., Pappatà S., Tiraboschi P., Nobili F.

AUTHOR FULL NAMES: Sestini, Stelvio (7004013641); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Berti, Valentina (24471108700);

Calcagni, Maria Lucia (7003397524); Cecchin, Diego (57577266000); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Chincarini,

Andrea (55885268100); Cistaro, Angelina (24366002700); Guerra, Ugo Paolo (35563980200); Pappatà, Sabina

(56243181600); Tiraboschi, Pietro (6701774925); Nobili, Flavio (57206948479)

7004013641; 36192673100; 24471108700; 7003397524; 57577266000; 55087901500; 55885268100; 24366002700;

35563980200; 56243181600; 6701774925; 57206948479

Correction to: The role of molecular imaging in the frame of the revised dementia with Lewy body criteria (Clinical and

Translational Imaging, (2019), 7, 2, (83-98), 10.1007/s40336-019-00321-8)

(2019), 7 (3), pp. 231

DOI: 10.1007/s40336-019-00324-5

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065413585&doi=10.1007%2fs40336-019-00324-5&partnerID=40&md5=78c7ff742b9691f8130fa5918d672c26>

s2.0-85065413585&doi=10.1007%2fs40336-019-00324-5&partnerID=40&md5=78c7ff742b9691f8130fa5918d672c26

Alongi P., Caobelli F., Gentile R., Stefano A., Russo G., Albano D., Baldari S., Gilardi M.C., Midiri M.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Caobelli, Federico (57190183892); Gentile, Roberta

(57217515747); Stefano, Alessandro (35794207900); Russo, Giorgio (36961396600); Albano, Domenico (57189007335);

Baldari, Sergio (6701533907); Gilardi, Maria Carla (35493540800); Midiri, Massimo (7006212563)

36192673100; 57190183892; 57217515747; 35794207900; 36961396600; 57189007335; 6701533907; 35493540800;

7006212563

Recurrent bladder carcinoma: clinical and prognostic role of 18 F-FDG PET/CT

(2017), 44 (2), pp. 224 - 233

DOI: 10.1007/s00259-016-3500-8

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84983775702&doi=10.1007%2fs00259-016-3500-8&partnerID=40&md5=3ee27312db43e8a41bdb33b30073262c>

s2.0-84983775702&doi=10.1007%2fs00259-016-3500-8&partnerID=40&md5=3ee27312db43e8a41bdb33b30073262c

PUBMED ID: 27565154

Alongi P., Iaccarino L., Losa M., Del Vecchio A., Gerevini S., Plebani V., Di Muzio N., Mortini P., Gianolli L., Perani D.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Iaccarino, Leonardo (56114773500); Losa, Marco (7006017626);

Del Vecchio, Antonella (7006481942); Gerevini, Simonetta (6603191864); Plebani, Valentina (55351406100); Di Muzio, Nadia

(6603421907); Mortini, Pietro (7004247180); Gianolli, Luigi (6602754456); Perani, Daniela (7005630261)

36192673100; 56114773500; 7006017626; 7006481942; 6603191864; 55351406100; 6603421907; 7004247180;

6602754456; 7005630261

PET evaluation of late cerebral effect in advanced radiation therapy techniques for cranial base tumors

(2018), 11 (2), pp. 86 - 91

DOI: 10.2174/1874471011666180525134301

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051435723&doi=10.2174%2f1874471011666180525134301&partnerID=40&md5=71242f9ae971c8674c839187e81572>

s2.0-85051435723&doi=10.2174%2f1874471011666180525134301&partnerID=40&md5=71242f9ae971c8674c839187e81572

PUBMED ID: 29804540

Miceli A., Liberini V., Pepe G., Dondi F., Vento A., Jonghi Lavarini L., Celesti G., Gazzilli M., Serani F., Guglielmo P.,

Buschiazzo A., Filice R., Alongi P., Laudicella R., Santo G.

AUTHOR FULL NAMES: Miceli, Alberto (57211867654); Liberini, Virginia (57205132690); Pepe, Giovanna (57205735138);

Dondi, Francesco (57209223408); Vento, Antonio (57201257394); Jonghi Lavarini, Lorenzo (57942588200); Celesti, Greta

(58171752900); Gazzilli, Maria (57203426708); Serani, Francesca (57430129500); Guglielmo, Priscilla (56919519400);

Buschiazzo, Ambra (55345737700); Filice, Rossella (57201444550); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Laudicella, Riccardo

(57195069346); Santo, Giulia (57202358487)

57211867654; 57205132690; 57205735138; 57209223408; 57201257394; 57942588200; 58171752900; 57203426708;

57430129500; 56919519400; 55345737700; 57201444550; 36192673100; 57195069346; 57202358487

Prostate-Specific Membrane Antigen Positron Emission Tomography Oncological Applications beyond Prostate Cancer in

Comparison to Other Radiopharmaceuticals

(2024), 14 (10), art. no. 1002

DOI: 10.3390/diagnostics14101002

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85194181282&doi=10.3390%2fdiagnostics14101002&partnerID=40&md5=fd1f79ae173276c988f7fecbb58ff676>

s2.0-85194181282&doi=10.3390%2fdiagnostics14101002&partnerID=40&md5=fd1f79ae173276c988f7fecbb58ff676

Alongi P., Messina M., Pepe A., Arnone A., Vultaggio V., Longo C., Fiasconaro E., Mirabile A., Ricapito R., Blasi L., Arnone G., Messina C.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Messina, Marco (43761410900); Pepe, Alessio (56214505000);

Arnone, Annachiara (57205668079); Vultaggio, Viola (58691657300); Longo, Costanza (57373513900); Fiasconaro, Elisa

(57202534323); Mirabile, Alessia (58344246300); Ricapito, Rosaria (57710504700); Blasi, Livio (6602508921); Arnone,

Gaspare (55794066600); Messina, Carlo (34971726600)

36192673100; 43761410900; 56214505000; 57205668079; 58691657300; 57373513900; 57202534323; 58344246300; 57710504700; 6602508921; 55794066600; 34971726600

Prostate-specific membrane antigen-PET/CT may result in stage migration in prostate cancer: Performances, quantitative analysis, and potential criticism in the clinical practice

(2024), 45 (7), pp. 622 - 628

DOI: 10.1097/MNM.0000000000001850

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85195251194&doi=10.1097%2fMNM.0000000000001850&partnerID=40&md5=bfe57cf509fe71a8a1500a9aa5ed0214>

0000000000001850&partnerID=40&md5=bfe57cf509fe71a8a1500a9aa5ed0214

PUBMED ID: 38835182

Williams M.C., Shaw L., Hirschfeld C.B., Maurovich-Horvat P., Nørgaard B.L., Pontone G., Jimenez-Heffernan A., Sinitsyn V., Sergienko V., Ansheles A., Bax J.J., Buechel R., Milan E., Slart R.H.J.A., Nicol E., Bucciarelli-Ducci C., Pynda Y., Better N., Cerci R., Dorbala S., Raggi P., Villines T.C., Vitola J., Malkovskiy E., Goebel B., Cohen Y., Randazzo M., Pascual T.N.B., Dondi M., Paez D., Einstein A.J., Nasery M.N., Goda A., Shirka E., Benlabгаа R., Bouyoucef S., Medjahedi A., Nailli Q., Agolti M., Aguero R.N., Del Carmen Alak M., Alberguina L.G., Arroñada G., Astesiano A., Astesiano A., Norton C.B., Benteo P., Blanco J., Bonelli J.M., Bustos J.J., Cabrejas R., Cachero J., Campisi R., Canderoli A., Carames S., Carrascosa P., Castro R., Cendoya O., Cognigni L.M., Collaud C., Cortes C., Curtis J., Cragnolino D., Daicz M., De La Vega A., De Maria S.T., Del Riego H., Dettori F., Deviggiano A., Dragonetti L., Embon M., Enriquez R.E., Ensinas J., Faccio F., Facello A., Garofalo D., Geronazzo R., Gonza N., Gutierrez L., Guzzo M.A., Hasbani V., Huerin M., Jäger V., Lewkowicz J.M., De Munain M.N.A.L., Lotti J.M., Marquez A., Masoli O., Mastrovito E., Mayoraz M., Melado G.E., Mele A., Merani M.F., Meretta A.H., Molteni S., Montecinos M., Noguera E., Novoa C., Sueldo C.P., Ascani S.P., Pollono P., Pujol M.P., Radzinski A., Raimondi G., Redruello M., Rodríguez M., Rodríguez M., Romero R.L., Acuña A.R., Rovalletti F., Miguel L.S., Solari L., Strada B., Traverso S., Traverzo S.S., Del Huerto Velazquez Espeche M., Wehmuller J.S., Wolcan J., Zeffiro S., Sakanyan M., Beuzeville S., Boktor R., Butler P., Calcott J., Carr L., Chan V., Chao C., Chong W., Dobson M., Downie D., Dwivedi G., Elison B., Engela J., Francis R., Gaikwad A., Basavaraj A.G., Goodwin B., Greenough R., Hamilton-Craig C., Hsieh Y., Joshi S., Lederer K., Lee K., Lee J., Magnussen J., Mai N., Mander G., Murton F., Nandurkar D., Neill J., O'Rourke E., O'Sullivan P., Pandos G., Pathmaraj K., Pitman A., Poulter R., Premaratne M., Prior D., Ridley L., Rutherford N., Salehi H., Saunders C., Scarlett L., Seneviratne S., Shetty D., Shrestha G., Shulman J., Solanki V., Stanton T., Stuart M., Stubbs M., Swainson I., Taubman K., Taylor A., Thomas P., Unger S., Upton A., Vamadevan S., Van Gaal W., Verjans J., Voutnis D., Wayne V., Wilson P., Wong D., Wong K., Younger J., Feuchtner G., Mirzaei S., Weiss K., Maroz-Vadalazhskaya N., Gheysens O., Homans F., Moreno-Reyes R., Pasquet A., Roelants V., Van De Heyning C.M., Ríos R.A., Soldat-Stankovic V., Stankovic S., Siqueira M.H.A., Almeida A., Togni P.H.A., Andrade J.H., Andrade L., Anselmi C., Araújo R., Azevedo G., Bezerra S., Biancardi R., Grossman G.B., Brandão S., Pianta D.B., Carreira L., Castro B., Chang T., Cunali F., Jr., Cury R., Dantas R., De Amorim Fernandes F., De Lorenzo A., De MacEdo Filho R., Erthal F., Fernandes F., Fernandes J., De Souza T.F., Alves W.F., Ghini B., Goncalves L., Gottlieb I., Hadlich M., Kameoka V., Lima R., Lima A., Lopes R.W., E Silva R.M., Magalhães T., Silva F.M., Mastrocola L.E., Medeiros F., Meneghetti J.C., Naue V., Naves D., Nolasco R., Nomura C., Oliveira J.B., Paixao E., De Carvalho F.P., Pinto I., Possetti P., Quinta M., Ramos R.R.N., Rocha R., Rodrigues A., Rodrigues C., Romantini L., Sanches A., Santana S., Da Silva L.S., Schwartzman P., Matushita C.S., Senra T., Shiozaki A., De Siqueira M.E.M., Siqueira C., Smanio P., Soares C.E., Soares J., Jr., Bittencourt M.S., Spiro B., Mesquita C.T., Torreao J., Torres R., Uellendahl M., Monte G.U., Veríssimo O., Cabeda E.V., Pedras F.V., Waltrick R., Zapparoli M., Naseer H., Garcheva-Tsacheva M., Kostadinova I., Theng Y., Abikhzer G., Barette R., Chow B., Dabreo D., Friedrich M., Garg R., Hafez M.N., Johnson C., Kiess M., Leipsic J., Leung E., Miller R., Oikonomou A., Probst S., Roifman I., Small G., Tandon V., Trivedi A., White J., Zukotynski K., Canessa J., Muñoz G.C., Concha C., Hidalgo P., Lovera C., Massardo T., Vargas L.S., Abad P., Arturo H., Ayala S., Benitez L., Cadena A., Caicedo C., Moncayo A.C., Gomez S., Villamil C.T.G., Jaimés C., Londoño J., Blair J.L.L., Pabon L., Pineda M., Rojas J.C., Ruiz D., Escobar M.V., Vasquez A., Vergel D., Zuluaga A., Gamboa I.B., Castro G., González U., Baric A., Batinic T., Franceschi M., Hrabak M., Jukic M., Medakovic P., Persic V., Prpic M., Punda A., Batista J.F., Lauchy J.M.G., Gutierrez Y.M., Menéndez R., Peix A., Rochela L., Panagidis C., Petrou I., Engelmann V., Kaminek M., Kincl V., Lang O., Simanek M., Abdulla J., Böttcher M., Christensen M., Gormsen L.C., Hasbak P., Hess S., Holdgaard P., Johansen A., Kyhl K., Øvrehus K.A., Sand N.P.R., Steffensen R., Thomassen A., Zerahn B., Perez A., Velez G.A.E., Velez M.S., Aziz I.S.A., Abougabal M., Ahmed T., Allam A., Asfour A., Hassan M., Hassan A., Ibrahim A., Kaffas S., Kandeel A., Ali M.M., Mansy A., Maurice H., Nabil S., Shaaban M., Flores A.C., Poksi A., Knuuti J., Kokkonen V., Larikka M., Uusitalo V., Bailly M., Burg S., Deux J.-F., Habouzit V., Hyafil F., Lairez O., Proffit F., Regaieg H., Sarda-Mantel L., Tacher V., Schneider R.P., Ayetey H., Angelidis G., Archontaki A., Chatziioannou S., Datsaris I., Fragkaki C., Georgoulas P., Koukouraki S., Koutelou M., Kyrozi E., Repasos E., Stavrou P., Valsamaki P., Gonzalez C., Gutierrez G., Maldonado A., Buga K., Garai I., Schmidt E., Szilveszter B., Várady E., Banthia N., Bhagat J.K., Bhargava R., Bhat V., Bhatia M., Choudhury P., Chowdekar V.S., Irodi A., Jain S., Joseph E., Kumar S., Mahapatra G., Mitra D., Mittal B.R., Ozair A., Patel C., Patel T., Patel R., Patel S., Saxena S., Sengupta S., Singh S., Singh B., Sood A., Verma A., Affandi E., Alam P.S., Edison E., Gunawan G., Hapkido H., Hidayat B., Huda A., Mukti A.P., Prawiro D., Soerjadi E.A., Syawaluddin H., Albadr A., Assadi M., Emami F., Houshmand G., Maleki M., Rostami M.T., Zakavi S.R., Zaid E.A., Agranovich S., Arnson Y., Bar-Shalom R., Frenkel A., Knafo G., Lugassi R., Moalem I.S.M., Mor M., Muskal N., Ranser S., Shalev A., Albano D., Alongi P., Arnone G., Bagatin E., Baldari S., Bauckneht M., Bertelli P., Bianco F., Bonfiglioli R., Boni R., Bruno A., Bruno I., Busnardo E., Califaretti E., Camoni L., Carnevale A., Casoni R., Cavallo A.U., Cavenaghi G., Chierichetti F., Chiocchi M., Cittanti C., Colletta M., Conti U., Cossu A., Cuocolo A., Cuzzocrea M., De Rimini M.L., De Vincentis G., Del Giudice E., Del Torto A., Della Tommasina V., Durmo R., Erba P.A., Evangelista L., Faletti R., Faragasso E., Farsad M., Ferro P., Florimonte L., Frantellizzi V., Fringuelli F.M., Gatti M., Gaudiano A., Gimelli A., Giubbini R., Giuffrida F., Ialuna S., Laudicella R., Leccisotti L., Leva L., Liga R., Liguori C., Longo G., Maffione M., Mancini M.E., Marcassa C., Nardi B., Pacella S., Pepe G., Pulizzi S., Quartuccio N., Rampin L., Ricci F., Rossini P., Rubini G., Russo V., Sacchetti G.M., Sambuceti G., Scarano M., Sciagrà R., Sperandio M., Stefanelli A., Ventroni G., Zoboli S., Baugh D., Chambers D., Madu E., Nunura F., Asano H., Chimura C.M., Fujimoto S., Fujisue K., Fukunaga T., Fukushima Y., Fukuyama K., Hashimoto J., Ichikawa Y., Iguchi N., Imai M., Inaki A., Ishimura H., Isobe S., Kadokami T., Kato T., Kudo T., Kumita S., Maruno H., Matak H., Miyagawa M., Morimoto R., Moroi M., Nagamachi S., Nakajima K., Nakata T., Nakazato R., Nanasato M., Naya M., Norikane T., Ohta Y., Okayama S., Okizaki A., Otomi Y., Otsuka H., Saito M., Sakata S.Y., Sarai M., Sato D., Shiraiishi S., Suwa Y., Takanami K., Takehana K., Taki J., Tamaki N., Taniguchi Y., Teragawa H., Tomizawa N., Tsujita K., Umeji K., Wakabayashi Y., Yamada S., Yamazaki S., Yoneyama T.,

Rawashdeh M., Batyrkhanov D., Dautov T., Makhdomi K., Ombati K., Alkandari F., Garashi M., Coie T.L., Rajvong S., Kalinin A., Kalnina M., Haidar M., Komiagiene R., Kviecinskiene G., Mataciunas M., Vajauskas D., Picard C., Karim N.K.A., Reichmuth L., Samuel A., Allarakha M.A., Naojee A.S., Alexanderson-Rosas E., Barragan E., Becerril A., Gonzalez-Montecinos, Cabada M., Rodriguez D.C., Carvajal-Juarez I., Cortés V., Cortés F., De La Peña E., Gama-Moreno M., González L., Ramírez N.G., Jiménez-Santos M., Matos L., Monroy E., Morelos M., Ornelas M., Ramirez J.A.O., Preciado-Anaya A., Preciado-Gutiérrez Ó.U., Barragan A.P., Uvera S.G.R., Sandoval S., Tomas M.S., Sierra-Galan L.M., Siu S., Vallejo E., Valles M., Faraggi M., Sereegotov E., Ilic S., Ben-Rais N., Alaoui N.I., Taleb S., Myo K.P.P., Thu P.S., Ghimire R.K., Rajbanshi B., Barneveld P., Glaudemans A., Habets J., Koopmans K.P., Manders J., Pool S., Scholte A., Scholtens A., Thimister P., Van Asperen E.-J., Veltman N., Verschure D., Wagenaar N., Edmond J., Ellis C., Johnson K., Keenan R., Kueh S.H., Occleshaw C., Sasse A., To A., Van Pelt N., Young C., Cuadra T., Vanegas H.B.R., Soli I.A., Issoufou D.M., Ayodele T., Madu C., Onimode Y., Efros-Monsen E., Forsdahl S.H., Dimmen J.-M.H., Jørgensen A., Krohn I., Løvhaugen P., Bråten A.T., Al Dhuhli H., Al Kindi F., Al-Bulushi N., Jawa Z., Tag N., Afzal M.S., Fatima S., Younis M.N., Riaz M., Saadullah M., Herrera Y., Lenturut-Katal D., Vázquez M.C., Ortellado J., Akhter A., Cao D., Cheung S., Dai X., Gong L., Han D., Hou Y., Li C., Li T., Li D., Li S., Liu J., Liu H., Lu B., Ng M.Y., Sun K., Tang G., Wang J., Wang X., Wang Z.-Q., Wang Y., Wang Y., Wu J., Wu Z., Xia L., Xiao J., Xu L., Yang Y., Yin W., Yu J., Yuan L., Zhang T., Zhang L., Zhang Y.-G., Zhang X., Zhu L., Alfaro A., Abrihan P., Barroso A., Cruz E., Gomez M.R., Magboo V.P., Medina J.M., Obaldo J., Pastrana D., Pawhay C.M., Quinon A., Tang J.M., Tecson B., Usón K.J., Uy M., Kostkiewicz M., Kunikowska J., Bettencourt N., Cantinho G., Ferreira A., Syed G., Arnous S., Atyani S., Byrne A., Gleeson T., Kerins D., Meehan C., Murphy D., Murphy M., Murray J., O'Brien J., Bang J.-I., Bom H., Cho S.-G., Hong C.M., Jang S.-J., Jeong Y.H., Kang W.-J., Kim J.-Y., Lee J., Namgung C.K., So Y., Won K.S., Majstorov V., Vavlukis M., Salobir B.G., Štalc M., Benedek T., Benedek I., Mititelu R., Stan C.A., Dariu O., Drozdova O., Gagarina N., Gulyaev V.M., Itskovich I., Karalkin A., Kokov A., Migunova E., Pospelov V., Ryzhkova D., Saifullina G., Sazonova S., Shurupova I., Trifonova T., Ussov W.Y., Vakhromeeva M., Valiullina N., Zavadovsky K., Zhuravlev K., Alasnag M., Okarvi S., Saranovic D.S., Keng F., See J.H.J., Sekar R., Yew M.S., Vondrak A., Bejai S., Bennie G., Bester R., Engelbrecht G., Evbuomwan O., Gongxeka H., Vuuren M.J., Kaplan M., Khushica P., Lakhi H., Louw L., Malan N., Milos K., Modiselle M., More S., Naidoo M., Scholtz L., Vangu M., Aguadé-Bruix S., Blanco I., Cabrera A., Camarero A., Casáns-Tormo I., Cuellar-Calabria H., Flotats A., Cañamero M.E.F., García M.E., Leta R., Diaz J.L., Lumbreiras L., Marquez-Cabeza J.J., Martin F., De Alegria A.M., Medina F., Canal M.P., Peiro V., Pubul-Nuñez V., Madrid J.I.R., Rey C.R., Perez R.R., Ruiz J., Hernández G.S., Sevilla A., Zeidán N., Nanayakkara D., Udugama C., Simonsson M., Alkadhi H., Burger P., Ceriani L., De Boeck B., Gràni C., De Saint Lager Lucas A.J., Kamani C.H., Kawel-Boehm N., Manka R., Prior J.O., Rominger A., Vallée J.-P., Khiewvan B., Premprabha T., Thientunyakit T., Sellem A., Kir K.M., Sayman H., Sebikali M.J., Muyinda Z., Kmetyuk Y., Korol P., Mykhalchenko O., Pliatsek V., Satyr M., Albaloooshi B., Hassan M.I.A., Anderson J., Bedi P., Biggans T., Bularga A., Bull R., Burgul R., Carpenter J.-P., Coles D., Cusack D., Deshpande A., Dougan J., Fairbairn T., Farrugia A., Gopalan D., Gummow A., Ramkumar P.G., Hamilton M., Harbinson M., Hartley T., Hudson B., Joshi N., Kay M., Kelion A., Khokhar A., Kitt J., Low C., Mak S.M., Marousa N., Martin J., McAlindon E., Menezes L., Morgan-Hughes G., Moss A., Murray A., Patel D., Peebles C., Pugliese F., Rodrigues J.C.L., Rofe C., Sabharwal N., Schofield R., Semple T., Sharma N., Strouhal P., Subedi D., Topping W., Tweed K., Weir-Mccall J., Abbara S., Abbasi T., Abbott B., Abohashem S., Abramson S., Al-Abboud T., Al-Mallah M., Almousalli O., Ananthasubramaniam K., Kumar M.A., Askew J., Attanasio L., Balmer-Swain M., Bayer R.R., Bernheim A., Bhatti S., Bieging E., Blankstein R., Bloom S., Blue S., Bluemke D., Borges A., Branch K., Bravo P., Brothers J., Budoff M., Bullock-Palmer R., Burandt A., Burke F.W., Bush K., Candela C., Capasso E., Cavalcante J., Chang D., Chatterjee S., Chatzizisis Y., Cheezum M., Chen T., Chen J., Chen M., Choi A., Clarcq J., Cordero A., Crim M., Danciu S., Decter B., Dhruva N., Doherty N., Doukky R., Dunbar A., Duvall W., Edwards R., Esquitin K., Farah H., Fentanés E., Ferencik M., Fisher D., Fitzpatrick D., Foster C., Fuisz T., Gannon M., Gastner L., Gerson M., Ghoshhajra B., Goldberg A., Goldner B., Gonzalez J., Gore R., Gracia-López S., Hage F., Haider A., Haider S., Hamirani Y., Hassen K., Hatfield M., Hawkins C., Hawthorne K., Heath N., Hendel R., Hernandez P., Hill G., Horgan S., Huffman J., Hurwitz L., Iskandrian A., Janardhanan R., Jellis C., Jerome S., Kalra D., Kaviratne S., Kay F., Kelly J., Khaliq O., Kinkhabwala M., Iii G.K., Kircher J., Kirkbride R., Kontos M., Kottam A., Krepp J., Lauer J., Lee S.H., Leppo J., Lesser J., Leung S., Lewin H., Litmanovich D., Liu Y., Lopez-Mattei J., Magurany K., Markowitz J., Marn A., Matis S.E., McKenna M., McRae T., Mendoza F., Merhige M., Min D., Moffitt C., Moncher K., Moore W., Morayati S., Morris M., Mossa-Basha M., Mrsic Z., Murthy V., Nagpal P., Napier K., Narula J., Nelson K., Nijjar P., Osman M., Parwani P., Passen E., Patel A., Patil P., Paul R., Phillips L., Polsani V., Poludasu R., Pomerantz B., Porter T., Prentice R., Pursnani A., Rabbat M., Ramamurti S., Rich F., Luna H.R., Robinson A., Robles K., Rodríguez C., Rorie M., Rubenberger J., Russell R., Sabra P., Sadler D., Schemmer M., Schoepf U.J., Shah S., Shah N., Shanbhag S., Sharma G., Shayan S., Shirani J., Shivaram P., Sigman S., Simon M., Slim A., Smith D., Smith A., Soman P., Sood A., Srichai-Parsia M.B., Streeter J., Albert T., Tawakol A., Thomas D., Thompson R., Torbet T., Trinidad D., Ullery S., Unzek S., Uretsky S., Vallurupalli S., Verma V., Waller A., Wang E., Ward P., Weissman G., Wesbey G., White K., Winchester D., Wolinsky D., Yost S., Zgaljardic M., Alonso O., Beretta M., Ferrando R., Kapitan M., Mut F., Djuraev O., Rozikhodjaeva G., Ngoc H.L., Mai S.H., Nguyen X.C.

Impact of COVID-19 on the imaging diagnosis of cardiac disease in Europe
(2021), 8 (2), art. no. 001681

DOI: 10.1136/openhrt-2021-001681

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112304772&doi=10.1136%2fopenhrt-2021-001681&partnerID=40&md5=27c1116bc5ed035968163ef409961e55)

[s2.0-85112304772&doi=10.1136%2fopenhrt-2021-001681&partnerID=40&md5=27c1116bc5ed035968163ef409961e55](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112304772&doi=10.1136%2fopenhrt-2021-001681&partnerID=40&md5=27c1116bc5ed035968163ef409961e55)

Hirschfeld C.B., Shaw L.J., Williams M.C., Lahey R., Villines T.C., Dorbala S., Choi A.D., Shah N.R., Bluemke D.A., Berman D.S., Blankstein R., Ferencik M., Narula J., Winchester D., Malkovskiy E., Goebel B., Randazzo M.J., Lopez-Mattei J., Parwani P., Vitola J.V., Cerci R.J., Better N., Raggi P., Lu B., Sergienko V., Sinitsyn V., Kudo T., Nørgaard B.L., Maurovich-Horvat P., Cohen Y.A., Pascual T.N.B., Pynda Y., Dondi M., Paez D., Einstein A.J., Hinterleitner G., Lu Y., Morozova O., Xu Z., Choi A., Nasery M.N., Goda A., Shirka E., Benlabгаа R., Bouyoucef S., Medjahedi A., Nailli Q., Agolti M., Agüero R.N., Alak M.D.C., Alberguina L.G., Arroñada G., Astesiano A., Astesiano A., Norton C.B., Benteo P., Blanco J., Bonelli J.M., Bustos J.J., Cabreas R., Cachero J., Campisi R., Canderoli A., Carames S., Carrascosa P., Castro R., Cendoya O., Cognigni L.M., Collaud C., Cortes C., Courtis J., Cragnolino D., Daicz M., De La Vega A., De Maria S.T., Del Riego H., Dettori F., Deviggiano A., Dragonetti L., Embon M., Enriquez R.E., Ensinas J., Faccio F., Facello A., Garofalo D., Geronazzo R., Gonza N., Gutierrez L., Guzzo M.A., Hasbani V., Huerin M., Jäger V., Lewkowicz J.M., Nieves A López De Munaín M., Lotti J.M., Marquez A., Masoli O., Mastrovito E., Mayoraz M., Melado G.E., Mele A., Merani M.F., Meretta A.H., Molteni S., Montecinos M., Noguera E., Novoa C., Sueldo C.P., Ascani S.P., Pollono P., Pujol M.P., Radzinski A., Raimondi G., Redruello M., Rodríguez M.,

Rodríguez M., Romero R.L., Acuña A.R., Rovalletti F., San Miguel L., Solari L., Strada B., Traverso S., Traverzo S.S., Espeche M.D.H.V., Weihmuller J.S., Wolcan J., Zeffiro S., Sakanyan M., Beuzeville S., Boktor R., Butler P., Calcott J., Carr L., Chan V., Chao C., Chong W., Dobson M., Downie D.A., Dwivedi G., Elison B., Engela J., Francis R., Gaikwad A., Basavaraj A.G., Goodwin B., Greenough R., Hamilton-Craig C., Hsieh V., Joshi S., Lederer K., Lee K., Lee J., Magnussen J., Mai N., Mander G., Murton F., Nandurkar D., Neill J., O'Rourke E., O'Sullivan P., Pandos G., Pathmaraj K., Pitman A., Poulter R., Premaratne M., Prior D., Ridley L., Rutherford N., Salehi H., Saunders C., Scarlett L., Seneviratne S., Shetty D., Shrestha G., Shulman J., Solanki V., Stanton T., Stuart M., Stubbs M., Swainson I., Taubman K., Taylor A., Thomas P., Unger S., Upton A., Vamadevan S., Van Gaal W., Verjans J., Voutnis D., Wayne V., Wilson P., Wong D., Wong K., Younger J., Feuchtner G., Mirzaei S., Weiss K., Maroz-Vadalazhskaya N., Gheysens O., Homans F., Moreno-Reyes R., Pasquet A., Roelants V., Van De Heyning C.M., Ríos R.A., Soldat-Stankovic V., Stankovic S., Albernaz Siqueira M.H., Almeida A., Alves Togni P.H., Andrade J.H., Andrade L., Anselmi C., Araújo R., Azevedo G., Bezerra S., Biancardi R., Grossman G.B., Brandão S., Pianta D.B., Carreira L., Castro B., Chang T., Cunali F., Jr., Cury R., Dantas R., de Amorim Fernandes F., De Lorenzo A., De Macedo Filho R., Erthal F., Fernandes F., Fernandes J., De Souza T.F., Alves W.F., Ghini B., Goncalves L., Gottlieb I., Hadlich M., Kameoka V., Lima R., Lima A., Lopes R.W., Machado e Silva R., Magalhães T., Silva F.M., Mastrocola L.E., Medeiros F., Meneghetti J.C., Naue V., Naves D., Nolasco R., Nomura C., Oliveira J.B., Paixao E., De Carvalho F.P., Pinto I., Possetti P., Quinta M., Nogueira Ramos R.R., Rocha R., Rodrigues A., Rodrigues C., Romantini L., Sanches A., Santana S., Sara da Silva L., Schwartzman P., Matushita C.S., Senra T., Shiozaki A., Menezes de Siqueira M.E., Siqueira C., Smanio P., Soares C.E., Junior J.S., Bittencourt M.S., Spiro B., Mesquita C.T., Torreao J., Torres R., Uellendahl M., Monte G.U., Verissimo O., Cabeda E.V., Pedras F.V., Waltrick R., Zapparoli M., Naseer H., Garcheva-Tsacheva M., Kostadinova I., Theng Y., Abikhzer G., Barette R., Chow B., Dabreo D., Friedrich M., Garg R., Hafez M.N., Johnson C., Kiess M., Leipsic J., Leung E., Miller R., Oikonomou A., Probst S., Roifman I., Small G., Tandon V., Trivedi A., White J., Zukotyński K., Canessa J., Muñoz G.C., Concha C., Hidalgo P., Lovera C., Massardo T., Vargas L.S., Abad P., Arturo H., Ayala S., Benitez L., Cadena A., Caicedo C., Moncayo A.C., Gomez S., Gutierrez Villamil C.T., Jaimes C., Londoño J., Londoño Blair J.L., Pabon L., Pineda M., Rojas J.C., Ruiz D., Escobar M.V., Vasquez A., Vergel D., Zuluaga A., Gamboa I.B., Castro G., González U., Baric A., Batinic T., Franceschi M., Paar M.H., Jukic M., Medakovic P., Persic V., Prpic M., Punda A., Batista J.F., Gómez Lauchy J.M., Gutierrez Y.M., Menéndez R., Peix A., Rochela L., Panagidis C., Petrou I., Engelmann V., Kaminek M., Kincl V., Lang O., Simanek M., Abdulla J., Bøttcher M., Christensen M., Gormsen L.C., Hasbak P., Hess S., Holdgaard P., Johansen A., Kyhl K., Øvrehus K.A., Rønnow Sand N.P., Steffensen R., Thomassen A., Zerahn B., Perez A., Escorza Velez G.A., Velez M.S., Abdel Aziz I.S., Aboungabal M., Ahmed T., Allam A., Asfour A., Hassan M., Hassan A., Ibrahim A., Kaffas S., Kandeel A., Ali M.M., Mansy A., Maurice H., Nabil S., Shaaban M., Flores A.C., Poksi A., Knuuti J., Kokkonen V., Larikka M., Uusitalo V., Bailly M., Burg S., Deux J.-F., Habouzit V., Hyafil F., Lairez O., Proffit F., Regaieg H., Sarda-Mantel L., Tacher V., Schneider R.P., Ayetey H., Angelidis G., Archontaki A., Chatziioannou S., Datsieri I., Fragkaki C., Georgoulas P., Koukouraki S., Koutelou M., Kyrozi E., Repasos E., Stavrou P., Valtamaki P., Gonzalez C., Gutierrez G., Maldonado A., Buga K., Garai I., Schmidt E., Szilveszter B., Várady E., Bantia N., Bhagat J.K., Bhargava R., Bhat V., Bhatia M., Choudhury P., Chowdekar V.S., Irodi A., Jain S., Joseph E., Kumar S., Girijanandan Mahapatra P.D., Mitra D., Mittal B.R., Ozair A., Patel C., Patel T., Patel R., Patel S., Saxena S., Sengupta S., Singh S., Singh B., Sood A., Verma A., Affandi E., Alam, Edison P.S., Gunawan G., Hapkido H., Hidayat B., Huda A., Mukti A.P., Prawiro D., Soeriyadi E.A., Syawaluddin H., Albadr A., Assadi M., Emami F., Houshmand G., Maleki M., Rostami M.T., Zakavi S.R., Zaid E.A., Agranovich S., Arnsion Y., Bar-Shalom R., Frenkel A., Knafo G., Lugassi R., Maor Moalem I.S., Mor M., Muskali N., Ranser S., Shalev A., Albano D., Alongi P., Arnone G., Bagatin E., Baldari S., Bauckneht M., Bertelli P., Bianco F., Bonfiglioli R., Boni R., Bruno A., Bruno I., Busnardo E., Califfaretti E., Camoni L., Carnevale A., Casoni R., Cavallo A.U., Cavenaghi G., Chierichetti F., Chiocchi M., Cittanti C., Colletta M., Conti U., Cossu A., Cuocolo A., Cuzzocrea M., De Rimini M.L., De Vincentis G., Del Giudice E., Del Torto A., Della Tommasina V., Durmo R., Erba P.A., Evangelista L., Faletti R., Faragasso E., Farsad M., Ferro P., Florimonte L., Frantellizzi V., Fringuelli F.M., Gatti M., Gaudio A., Gimelli A., Giubbini R., Giuffrida F., Ialuna S., Laudicella R., Leccisotti L., Leva L., Liga R., Liguori C., Longo G., Maffione M., Mancini M.E., Marcassa C., Milan E., Nardi B., Pacella S., Pepe G., Pontone G., Pulizzi S., Quartuccio N., Rampin L., Ricci F., Rossini P., Rubini G., Russo V., Sacchetti G.M., Sambuceti G., Scarano M., Scigrà R., Sperandio M., Stefanelli A., Ventroni G., Zoboli S., Baugh D., Chambers D., Madu E., Nunura F., Asano H., Chimura C.M., Fujimoto S., Fujisue K., Fukunaga T., Fukushima Y., Fukuyama K., Hashimoto J., Ichikawa Y., Iguchi N., Imai M., Inaki A., Ishimura H., Isobe S., Kadokami T., Kato T., Kumita S., Maruno H., Mataka H., Miyagawa M., Morimoto R., Moroi M., Nagamachi S., Nakajima K., Nakata T., Nakazato R., Nanasato M., Naya M., Norikane T., Ohta Y., Okayama S., Okizaki A., Otomi Y., Otsuka H., Saito M., Sakata S.Y., Sarai M., Sato D., Shiraishi S., Suwa Y., Takanami K., Takehana K., Taki J., Tamaki N., Taniguchi Y., Teragawa H., Tomizawa N., Tsujita K., Umeji K., Wakabayashi Y., Yamada S., Yamazaki S., Yoneyama T., Rawashdeh M., Batyrkhanov D., Dautov T., Makhdomi K., Ombati K., Alkandari F., Garashi M., Coie T.L., Rajvong S., Kalinin A., Kalnina M., Haidar M., Komiagiene R., Kviecinskiene G., Mataciunas M., Vajauskas D., Picard C., Karim N.K.A., Reichmuth L., Samuel A., Allarakha M.A., Naojee A.S., Alexanderson-Rosas E., Barragan E., González-Montecinos A.B., Cabada M., Rodriguez D.C., Carvajal-Juarez I., Cortés V., Cortés F., De La Peña E., Gama-Moreno M., González L., Ramírez N.G., Jiménez-Santos M., Matos L., Monroy E., Morelos M., Ornelas M., Ortega Ramirez J.A., Preciado-Anaya A., Preciado-Gutiérrez Ó.U., Barragan A.P., Rosales Uvera S.G., Sandoval S., Tomas M.S., Sierra-Galan L.M., Siu S., Vallejo E., Valles M., Faraggi M., Sereegotov E., Ilic S., Ben-Rais N., Alaoui N.I., Taleb S., Myo K.P., Thu P.S., Ghimire R.K., Rajbanshi B., Barneveld P., Glaudemans A., Habets J., Koopmans K.P., Manders J., Pool S., Scholte A., Scholtens A., Slart R., Thimister P., Van Asperen E.-J., Veltman N., Verschure D., Wagenaar N., Edmond J., Ellis C., Johnson K., Keenan R., Hua S., Occlshaw C., Sasse A., To A., Van Pelt N., Young C., Cuadra T., Roque Vanegas H.B., Soli I.A., Issoufou D.M., Ayodele T., Madu C., Onimode Y., Efos-Monsen E., Forsdahl S.H., Hildre Dimmen J.-M., Jørgensen A., Krohn I., Løvhaugen P., Bråten A.T., Al Dhuhli H., Al Kindi F., Al-Bulushi N., Jawa Z., Tag N., Afzal M.S., Fatima S., Younis M.N., Riaz M., Saadullah M., Herrera Y., Lenturur-Katal D., Vázquez M.C., Ortellado J., Akhter A., Cao D., Cheung S., Dai X., Gong L., Han D., Hou Y., Li C., Li T., Li D., Li S., Liu J., Liu H., Ng M.Y., Sun K., Tang G., Wang J., Wang X., Wang Z.-Q., Wang Y., Wang Y., Wu J., Wu Z., Xia L., Xiao J., Xu L., Yang Y., Yin W., Yu J., Yuan L., Zhang T., Zhang L., Zhang Y.-G., Zhang X., Zhu L., Alfaro A., Abrihan P., Barroso A., Cruz E., Gomez M.R., Magboo V.P., Medina J.M., Obaldo J., Pastrana D., Pawhay C.M., Quinon A., Tang J.M., Tecson B., Uson K.J., Uy M., Kostkiewicz M., Kunikowska J., Bittencourt N., Cantinho G., Ferreira A., Syed G., Arnous S., Atyani S., Byrne A., Gleeson T., Kerins D., Meehan C., Murphy D., Murphy M., Murray J., O'Brien J., Bang J.-I., Bom H., Cho S.-G., Hong C.M., Jang S.J., Jeong Y.H., Kang W.J., Kim J.-Y., Lee J., Namgung C.K., So Y., Won K.S., Majstorov V., Vavlukis M., Salobir B.G., Štalc M., Benedek T., Benedek I., Mititelu R., Stan C.A., Ansheles A., Dariy O., Drozdova O., Gagarina N., Gulyaev V.M., Itskovich I., Karalkin A., Kokov A., Migunova E., Pospelov V., Ryzhkova D., Saifullina G., Sazonova S., Shurupova I., Trifonova T., Ussov W.Y., Vakhromeeva M., Valiullina N., Zavadovsky K., Zhuravlev K., Alasnag M., Okarvi S., Saranovic D.S., Keng F., Jason See J.H.,

Sekar R., Yew M.S., Vondrak A., Bejai S., Bennie G., Bester R., Engelbrecht G., Evbuomwan O., Gongxeka H., Vuuren M.J., Kaplan M., Khushica P., Lakhi H., Louw L., Malan N., Milos K., Modiselle M., More S., Naidoo M., Scholtz L., Vangu M., Aguadé-Bruix S., Blanco I., Cabrera A., Camarero A., Casáns-Tormo I., Cuellar-Calabria H., Flotats A., Fuentes Cañamero M.E., García M.E., Jimenez-Heffernan A., Leta R., Diaz J.L., Lumbreras L., Marquez-Cabeza J.J., Martin F., Martinez de Alegria A., Medina F., Canal M.P., Peiro V., Pubul-Nuñez V., Rayo Madrid J.I., Rey C.R., Perez R.R., Ruiz J., Hernández G.S., Sevilla A., Zeidán N., Nanayakkara D., Udugama C., Simonsson M., Alkadhi H., Buechel R.R., Burger P., Ceriani L., De Boeck B., Gräni C., Juillet de Saint Lager Lucas A., Kamani C.H., Kawel-Boehm N., Manka R., Prior J.O., Rominger A., Vallée J.-P., Khiewwan B., Premprabha T., Thientunyakit T., Sellem A., Kir K.M., Sayman H., Sebikali M.J., Muyinda Z., Kmetyuk Y., Korol P., Mykhalchenko O., Pliatsek V., Satyr M., Albalooshi B., Ahmed Hassan M.I., Anderson J., Bedi P., Biggans T., Bularga A., Bull R., Burgul R., Carpenter J.-P., Coles D., Cusack D., Deshpande A., Dougan J., Fairbairn T., Farrugia A., Gopalan D., Gummow A., Ramkumar P.G., Hamilton M., Harbinson M., Hartley T., Hudson B., Joshi N., Kay M., Kelion A., Khokhar A., Kitt J., Low C., Mak S.M., Marousa N., Martin J., Mcalindon E., Menezes L., Morgan-Hughes G., Moss A., Murray A., Nicol E., Patel D., Peebles C., Pugliese F., Luis Rodrigues J.C., Rofe C., Sabharwal N., Schofield R., Semple T., Sharma N., Strouhal P., Subedi D., Topping W., Tweed K., Weir-Mccall J., Abbara S., Abbasi T., Abbott B., Abohashem S., Abramson S., Al-Abboud T., Al-Mallah M., Almousalli O., Ananthasubramaniam K., Kumar M.A., Askew J., Attanasio L., Balmer-Swain M., Bayer R.R., Bernheim A., Bhatti S., Biegging E., Bloom S., Blue S., Borges A., Branch K., Bravo P., Brothers J., Budoff M., Bullock-Palmer R., Burandt A., Burke F.W., Bush K., Candela C., Capasso E., Cavalcante J., Chang D., Chatterjee S., Chatzizisis Y., Cheezum M., Chen T., Chen J., Chen M., Clarcq J., Cordero A., Crim M., Danciu S., Decter B., Dhruva N., Doherty N., Doukky R., Dunbar A., Duvall W., Edwards R., Esquitin K., Farah H., Fentanés E., Fisher D., Fitzpatrick D., Foster C., Fuisz T., Gannon M., Gastner L., Gerson M., Ghoshhajra B., Goldberg A., Goldner B., Gonzalez J., Gore R., Gracia-López S., Hage F., Haider A., Haider S., Hamirani Y., Hassen K., Hatfield M., Hawkins C., Hawthorne K., Heath N., Hendel R., Hernandez P., Hill G., Horgan S., Huffman J., Hurwitz L., Iskandrian A., Janardhanan R., Jellis C., Jerome S., Kalra D., Kaviratne S., Kay F., Kelly F., Khalique O., Kinkhabwala M., Iii G.K., Kircher J., Kirkbride R., Kontos M., Kottam A., Krepp J., Layer J., Lee S.H., Leppo J., Lesser J., Leung S., Lewin H., Litmanovich D., Liu Y., Magurany K., Markowitz J., Marn A., Matis S.E., Mckenna M., Mcrae T., Mendoza F., Merhige M., Min D., Moffitt C., Moncher K., Moore W., Morayati S., Morris M., Mossa-Basha M., Msrisc Z., Murthy V., Nagpal P., Napier K., Nelson K., Nijjar P., Osman M., Passen E., Patel A., Patil P., Paul R., Phillips L., Polsani V., Poludasu R., Pomerantz B., Porter T., Prentice R., Pursnani A., Rabbat M., Ramamurti S., Rich F., Luna H.R., Robinson A., Robles K., Rodríguez C., Rorie M., Rumberger J., Russell R., Sabra P., Sadler D., Schemmer M., Schoepf U.J., Shah S., Shanbhag S., Sharma G., Shayani S., Shirani J., Shivaram P., Sigman S., Simon M., Slim A., Smith D., Smith A., Soman P., Sood A., Srichai-Parsia M.B., Streeter J., T A., Tawakol A., Thomas D., Thompson R., Torbet T., Trinidad D., Ullery S., Unzek S., Uretsky S., Vallurupalli S., Verma V., Waller A., Wang E., Ward P., Weissman G., Wesbey G., White K., Wolinsky D., Yost S., Zgaljardic M., Alonso O., Beretta M., Ferrando R., Kapitan M., Mut F., Djuraev O., Rozikhodjaeva G., Le Ngoc H., Mai S.H., Nguyen X.C.

Impact of COVID-19 on Cardiovascular Testing in the United States Versus the Rest of the World

(2021), 14 (9), pp. 1787 - 1799

DOI: 10.1016/j.jcmg.2021.03.007

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110504864&doi=10.1016%2fj.jcmg.2021.03.007&partnerID=40&md5=21d41fc0a6376bb7e8bdfcc453c37e2e>

2021.03.007&partnerID=40&md5=21d41fc0a6376bb7e8bdfcc453c37e2e

PUBMED ID: 34147434

Quartuccio N., Alongi P., Guglielmo P., Ricapito R., Arnone G., Treglia G.

AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Guglielmo, Priscilla (56919519400); Ricapito, Rosaria (57710504700); Arnone, Gaspare (55794066600); Treglia, Giorgio (23669174700) 55279752400; 36192673100; 56919519400; 57710504700; 55794066600; 23669174700

99mTc-labeled colloid SPECT/CT versus planar lymphoscintigraphy for sentinel lymph node detection in patients with breast cancer: a meta-analysis

(2023), 11 (6), pp. 587 - 597

DOI: 10.1007/s40336-022-00524-6

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138302953&doi=10.1007%2fs40336-022-00524-6&partnerID=40&md5=9f1d97b463c436fdc274624b9002dd78>

s2.0-85138302953&doi=10.1007%2fs40336-022-00524-6&partnerID=40&md5=9f1d97b463c436fdc274624b9002dd78

Russo G., Stefano A., Alongi P., Comelli A., Catalfamo B., Mantarro C., Longo C., Altieri R., Certo F., Cosentino S., Sabini M.G., Richiusa S., Barbagallo G.M.V., Ippolito M.

AUTHOR FULL NAMES: Russo, Giorgio (36961396600); Stefano, Alessandro (35794207900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Comelli, Albert (57104982700); Catalfamo, Barbara (57373513800); Mantarro, Cristina (57219144522); Longo, Costanza (57373513900); Altieri, Roberto (55586673100); Certo, Francesco (35387680000); Cosentino, Sebastiano (7005109845); Sabini, Maria Gabriella (6701607865); Richiusa, Selene (57272867900); Barbagallo, Giuseppe Maria Vincenzo (6603890048); Ippolito, Massimo (37026153900)

36961396600; 35794207900; 36192673100; 57104982700; 57373513800; 57219144522; 57373513900; 55586673100; 35387680000; 7005109845; 6701607865; 57272867900; 6603890048; 37026153900

Feasibility on the use of radiomics features of ¹¹C]-MET PET/CT in central nervous system tumours: Preliminary results on potential grading discrimination using a machine learning model

(2021), 28 (6), pp. 5318 - 5331

DOI: 10.3390/curroncol28060444

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121253318&doi=10.3390%2fcurroncol28060444&partnerID=40&md5=39e88d259a687aaae48a913608d25816>

s2.0-85121253318&doi=10.3390%2fcurroncol28060444&partnerID=40&md5=39e88d259a687aaae48a913608d25816

PUBMED ID: 34940083

Perani D., Lalli S., Iaccarino L., Alongi P., Gambini O., Franzini A., Albanese A.

AUTHOR FULL NAMES: Perani, Daniela (7005630261); Lalli, Stefania (6506775584); Iaccarino, Leonardo (56114773500); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Gambini, Orsola (7003659736); Franzini, Angelo (57226221429); Albanese, Alberto

(7101798303)

7005630261; 6506775584; 56114773500; 36192673100; 7003659736; 57226221429; 7101798303
Prefrontal Cortical Stimulation in Tourette Disorder: Proof-of-concept Clinical and Neuroimaging Study
(2018), 5 (5), pp. 499 - 505
DOI: 10.1002/mdc3.12648

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054359199&doi=10.1002%2fmdc3.12648&partnerID=40&md5=58622ee64eb6319fcdabf189158bcd61)

[s2.0-85054359199&doi=10.1002%2fmdc3.12648&partnerID=40&md5=58622ee64eb6319fcdabf189158bcd61](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054359199&doi=10.1002%2fmdc3.12648&partnerID=40&md5=58622ee64eb6319fcdabf189158bcd61)

Laudicella R., Comelli A., Stefano A., Szostek M., Croce L., Vento A., Spataro A., Danilo Comis A., La Torre F., Gaeta M., Baldari S., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, Riccardo (57195069346); Comelli, Albert (57104982700); Stefano, Alessandro (35794207900); Szostek, Monika (57210898643); Croce, Ludovica (57261176400); Vento, Antonio (57201257394); Spataro, Alessandro (57226190862); Danilo Comis, Alessio (57285324700); La Torre, Flavia (57223818508); Gaeta, Michele (7005389293); Baldari, Sergio (6701533907); Alongi, Pierpaolo (36192673100)
57195069346; 57104982700; 35794207900; 57210898643; 57261176400; 57201257394; 57226190862; 57285324700; 57223818508; 7005389293; 6701533907; 36192673100

Artificial neural networks in cardiovascular diseases and its potential for clinical application in molecular imaging
(2021), 14 (3), pp. 209 - 219

DOI: 10.2174/1874471013666200621191259

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115040272&doi=10.2174%2f1874471013666200621191259&partnerID=40&md5=82120ff82630b96fc3d7de3fe9008692)

[s2.0-85115040272&doi=10.2174%2f1874471013666200621191259&partnerID=40&md5=82120ff82630b96fc3d7de3fe9008692](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115040272&doi=10.2174%2f1874471013666200621191259&partnerID=40&md5=82120ff82630b96fc3d7de3fe9008692)

PUBMED ID: 32564769

Alongi P., Picchio M., Zattoni F., Spallino M., Gianolli L., Saladini G., Evangelista L.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Picchio, Maria (7004198025); Zattoni, Fabio (57208535757); Spallino, Marianna (56781492200); Gianolli, Luigi (6602754456); Saladini, Giorgio (6602349512); Evangelista, Laura (55322592500)

36192673100; 7004198025; 57208535757; 56781492200; 6602754456; 6602349512; 55322592500

Recurrent renal cell carcinoma: clinical and prognostic value of FDG PET/CT

(2016), 43 (3), pp. 464 - 473

DOI: 10.1007/s00259-015-3159-6

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84956683333&doi=10.1007%2fs00259-015-3159-6&partnerID=40&md5=e03c29505e8e8ca0abf5d6188c468c95)

[s2.0-84956683333&doi=10.1007%2fs00259-015-3159-6&partnerID=40&md5=e03c29505e8e8ca0abf5d6188c468c95](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84956683333&doi=10.1007%2fs00259-015-3159-6&partnerID=40&md5=e03c29505e8e8ca0abf5d6188c468c95)

PUBMED ID: 26268680

Mapelli P., Broggi S., Incerti E., Alongi P., Kirienko M., Fiorino C., Dell'Oca I., Fallanca F., Vanoli E.G., Di Muzio N.G., Gianolli L., Picchio M.

AUTHOR FULL NAMES: Mapelli, Paola (24512703900); Broggi, Sara (6701720524); Incerti, Elena (55970333700); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Kirienko, Margarita (36337606500); Fiorino, Claudio (7003657870); Dell'Oca, Italo (9337319100); Fallanca, Federico (23488654900); Vanoli, Emilia Giovanna (56414581300); Di Muzio, Nadia Gisella (6603421907); Gianolli, Luigi (6602754456); Picchio, Maria (7004198025)

24512703900; 6701720524; 55970333700; 36192673100; 36337606500; 7003657870; 9337319100; 23488654900;

56414581300; 6603421907; 6602754456; 7004198025

FDG-PET/CT predicts outcome in oropharyngeal carcinoma patients undergoing intensity modulated radiation therapy with dose escalation to FDG-avid tumour volumes

(2017), 10 (2), pp. 102 - 110

DOI: 10.2174/1874471010666170413151108

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85029579098&doi=10.2174%2f1874471010666170413151108&partnerID=40&md5=916d3b89ef376c2fe04562b56b295f8)

[s2.0-85029579098&doi=10.2174%2f1874471010666170413151108&partnerID=40&md5=916d3b89ef376c2fe04562b56b295f8](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85029579098&doi=10.2174%2f1874471010666170413151108&partnerID=40&md5=916d3b89ef376c2fe04562b56b295f8)

PUBMED ID: 28412923

Alongi P., Sardina D.S., Coppola R., Scalisi S., Puglisi V., Arnone A., Raimondo G.D., Munerati E., Alaimo V., Midiri F., Russo G., Stefano A., Giugno R., Piccoli T., Midiri M., Grimaldi L.M.E.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Sardina, Davide Stefano (57200081086); Coppola, Rosalia (57193211617); Scalisi, Salvatore (57203023255); Puglisi, Valentina (59447423400); Arnone, Annachiara (57205668079); Raimondo, Giorgio Di (57205668043); Munerati, Elisabetta (6505835024); Alaimo, Valerio (22952975500); Midiri, Federico (56429802700); Russo, Giorgio (36961396600); Stefano, Alessandro (35794207900); Giugno, Rosalba (6506371678); Piccoli, Tommaso (6505971622); Midiri, Massimo (7006212563); Grimaldi, Luigi M.E. (7006655949)

36192673100; 57200081086; 57193211617; 57203023255; 59447423400; 57205668079; 57205668043; 6505835024;

22952975500; 56429802700; 36961396600; 35794207900; 6506371678; 6505971622; 7006212563; 7006655949

18F-Florbetaben PET/CT to Assess Alzheimer's Disease: A new Analysis Method for Regional Amyloid Quantification
(2019), 29 (3), pp. 383 - 393

DOI: 10.1111/jon.12601

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061045039&doi=10.1111%2fjon.](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061045039&doi=10.1111%2fjon.12601&partnerID=40&md5=1762033280468900f387b57621f1f21d)

[12601&partnerID=40&md5=1762033280468900f387b57621f1f21d](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061045039&doi=10.1111%2fjon.12601&partnerID=40&md5=1762033280468900f387b57621f1f21d)

PUBMED ID: 30714241

Evangelista L., Alongi P., Schillaci O.

AUTHOR FULL NAMES: Evangelista, Laura (55322592500); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Schillaci, Orazio (7006797595)

55322592500; 36192673100; 7006797595

Pet and spect imaging in the SARS-CoV-2 pandemic

(2020), 13 (2), pp. 87 - 88

DOI: 10.2174/187447101302200622143626

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85088418489&doi=10.2174%2f187447101302200622143626&partnerID=40&md5=44f5f912339afef333e8129ccd154bdb)

[s2.0-85088418489&doi=10.2174%2f187447101302200622143626&partnerID=40&md5=44f5f912339afef333e8129ccd154bdb](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85088418489&doi=10.2174%2f187447101302200622143626&partnerID=40&md5=44f5f912339afef333e8129ccd154bdb)

PUBMED ID: 32571201

Alongi P., Argenziano G., Mansi L.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Argenziano, Giuseppe (7006589932); Mansi, Luigi (7004718054)

36192673100; 7006589932; 7004718054

Developing role of nuclear medicine in melanoma imaging in melanoma management: What's new under the sun?

(2019), 13 (1), pp. 3 - 5

DOI: 10.2174/187447101301200218111438

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082074054&doi=10.2174%2f187447101301200218111438&partnerID=40&md5=48185e8e64eab33e2b0e20cb14a8adf6)

[s2.0-85082074054&doi=10.2174%2f187447101301200218111438&partnerID=40&md5=48185e8e64eab33e2b0e20cb14a8adf6](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082074054&doi=10.2174%2f187447101301200218111438&partnerID=40&md5=48185e8e64eab33e2b0e20cb14a8adf6)

PUBMED ID: 32183658

Einstein A.J., Hirschfeld C., Williams M.C., Vitola J.V., Better N., Villines T.C., Cerci R., Shaw L.J., Choi A.D., Dorbala S., Karthikeyan G., Lu B., Sinitsyn V., Ansheles A.A., Kudo T., Bucciarelli-Ducci C., Nørgaard B.L., Maurovich-Horvat P., Campisi R., Milan E., Louw L., Allam A.H., Bhatia M., Sewanan L., Malkovskiy E., Cohen Y., Randazzo M., Narula J., Morozova O., Pascual T.N.B., Pynda Y., Dondi M., Paez D., Hinterleitner G., Lu Y., Xu Z., Erinne I., Shetty M., Choi A., Lopez-Mattei J., Parwani P., Goda A., Shirka E., Bouyoucef S., Chelghoum L., Mansouri F., Medjahedi A., Naili Q., Ridouh M., Alasia D., Alberghina L., Aramayo N., Buchara D., Busso F.G., Bustos Rivadero J.J., Camilletti J., Campanelli H., Castro R.B., Daicz M., del Riego H., Dragonetti L., Echazarreta D., Erriest J., Faccio F., Facello A., Gallegos H., Geronazzo P., Glait H., Hasbani V., Jäger V., Lewkowicz J.M., Lotti J., Maciel N., Masoli O., Mastrovito E., Medus M., Merani M.F., Molteni S., Montecinos M., Parisi G., Sueldo C.P., Perez de Arenaza D., Quintana L., Radzinski A., Redruello M., Rodríguez M., Rojas H., Acuña A.R., Schere D., Traverso S., Vazquez G., Zeffiro S., Sakanyan M., Beuzeville S., Bektor R., Crowley M., Downie D.A., Dwivedi G., Elison B., Farouque O., Jasper K., Joshi S., Lee J., Lee K., Lui E., Mcconachie P., Meaker J., Nandurkar D., Neill J., O'Rourke E., O'Sullivan P., Pandos G., Premaratne M., Prior D., Rutherford N., Saunders C., Taubman K., Tauro A., Taylor A., Theuerle J., Thomas P., Tow J., Upton A., Vamadevan S., Wayne V., Wegner E.A., Wong D., Younger J., Beitzke D., Feuchtnr G., Sommer O., Weiss K., Maroz-Vadalazhskaya N., Tserakhau U., Homans F., Van De Heyning C.M., Araujo R., Soldat-Stankovic V., Stankovic S., Almeida A., Anselmi C., Azevedo G.S.A., Bittencourt M.S., Pianta D.B., Cabeda E., Carreira L., Coelho I., de Amorim Fernandes F., de Lorenzo A., Delgado R., Erthal F., Fernandes F., Fernandes J., Ferreira de Souza T., Foppa M., Matos Alves W.F., Gontijo C., Gottlieb I., Grossman G., Albernaz Siqueira M.H., Nomura C.H., Koga K.H., Lima R., Lopes R., Marçal Filho H.H., Masiero P., Mastrocola L., Menezes de Siqueira M.E., Mesquita C., Naves D., Penna F., Pinto I., Rocha T., Rocha J.L., Rodrigues A., Salioni L., Sanches A., Santos M., Da Silva L.S., Schwartzman P., Matushita C.S., Senra T., Silva M., Soares C.E., Spiro B., Suaide Silva C.E., Torres R., Monte G.U., Vilela A., Villa A.V., Voss T., Waltrick R., Zapparoli M., Naseer H., Garcheva-Tsacheva M., Ouattara T.F., Thou S., Varoeyn S., Abikhzer G., Beanlands R., Chetrit M., Dabreo D., Dennie C., Friedrich M., Hafez M.N., Hanneman K., Miller R., Oikonomou A., Roifman I., Small G., Tandon V., Trivedi A., White J., Zukotynski K., Alay R., Concha C., Massardo T., Abad P., Anzola K., Arturo H., Benitez L., Cadena A., Zamudio C.C., Calderón A., Gutierrez Villamil C.T., Jaimes C., Londono J.L., Lopez N., Merlano-Gaitan S., Murgieitio-Cabrera R., Valencia M., Vergel D., Santamaria A.Z., Solis F., Batinic T., Franceschi M., Paar M.H., Prpic M., Felipe Batista C.J., Cabrera L.O., Peix A., Peña Y., Rochela Vázquez L.M., Ntalas I., Kaminek M., Kincl V., Lang O., Abdulla J., Bøttcher M., Busk M., Geisler U., Gormsen L.C., Hansson N., Hess S., Hove J., Jensen L.T., Jensen M.T., Kragholm K.H., Øvrehus K., Rasmussen J., Rønnow Sand N.P., Sondergaard H., Zaremba T., Speckter H., Amores N., Velez M.S., Alrahman T.A., Elsamad S.A., Abdelfattah A., Elkaffas S., Hassan M., Hussein E., Ibrahim A., Kandeel A., Ali M.M., Shaaban M., Flores C., Gómez Leiva V.V., Liiver A., Larikka M., Uusitalo V., Agostini D., Berger C., Dietz M., Hyafil F., Ohana M., Prigent K., Regaieg H., Sarda-Mantel L., H-Ici D.O., Ayetey H., Angelidis G., Fragkaki C., Fragkiadaki C., Georgoulas P., Koutelou M., Kyrozi E., Lama N., Prassopoulos V., Spartalos M., Zaglavara T., Gonzalez C., Gutierrez G., Maldonado A., Martinez Y., Kovács A., Szilveszter B., Banthia N., Bhat V., Choudhury P., Chowdekar V.S., Christopher J., Garg T., Goyal N.K., Gupta R.K., Gupta A., Hephzibah J., Jain S., Krupa J., Kumar P., Kumar S., Lalchandani A., Mishra A., Mishra V.D., Mohan P., Ozair A., Pandey S., Parameswaran R., Patel C., Patel T., Patel S., Vimala L.R., Kumar Sarangi D.P., Sengupta S., Sethi A., Sharma A., Sharma A.K., Sharma P., Shrigiriwar A., Singh S., Singh H., Sood A., Verma A., Vyas A., Soerjadi E.A., Bun E., Hutomo F., Syawaluddin H., Yudistiro R., Albadr A., Assadi M., Emami F., Emami-Ardekani A., Farzanehfar S., Jafari R., Manafi-Farid R., Tajik M., Arnson Y., Fuchs S., Goldkorn R., Kennedy J., Leitman M., Shalev A., Acampa W., Albano D., Alongi P., Arnone G., Assante R., Baritussio A., Bauckneht M., Bianco F., Bonfiglioli R., Bovenzi F., Bruno I., Bruno A., Busnardo E., Califaretti E., Casoni R., Censullo V., Chierichetti F., Chiocchi M., Cittanti C., Clemente A., Cuocolo A., De Rimini M.L., De Vincentis G., Della Tommasina V., Dellegrottaglie S., Erba P.A., Evangelista L., Faggi L., Faragasso E., Florimonte L., Frantellizzi V., Gatti M., Gaudiano A., Gelardi F., Gerali A., Gimelli A., Guglielmo M., Leccisotti L., Liga R., Liguori C., Longo G., Maffione M., Marcassa C., Matassa G., Mele D., Mircoli L., Paccagnella A., Pacella S., Padovano F., Pellegrini D., Pergola V., Pugliese L., Quartuccio N., Rampin L., Ricci F., Rubini G., Russo V., Sambuceti G., Scatteia A., Sciagrà R., Spidaliere G., Stefanelli A., Tedeschi C., Ventroni G., Baugh D., Madu E., Aikawa T., Asano H., Fujimoto S., Fujise K., Fukushima Y., Fukuyama K., Ichikawa Y., Ideguchi R., Iguchi N., Imai M., Ishimura H., Isobe S., Ito K., Izawa Y., Kadokami T., Kasai T., Kato T., Kawamoto T., Kiryu S., Kumita S., Manabe O., Maruno H., Matsumoto N., Miyagawa M., Moroi M., Nagamachi S., Nakajima K., Nakazato R., Nanasato M., Naya M., Norikane T., Ohta Y., Otomi Y., Otsuka H., Oyama-Manabe N., Saito M., Sarai M., Sato J., Sato D., Shiraishi S., Takanaomi K., Takehana K., Taniguchi Y., Teragawa H., Tomizawa N., Umeji K., Wakabayashi Y., Yamada S., Yamazaki S., Yoneyama T., Rawashdeh M., Dautov T., Makhdomi K., Abass M., Garashi M., Siraj Q., Kalina M., Haidar M., Komiagiene R., Kviecinskiene G., Vajauskas D., Karim N.K.A., Doucoure M., Reichmuth L., Samuel A., Dieng M.L., Naojee A.S., Hernandez E.A., Alducin Tellez C.R., Alexánder-Rosas E., Barragan E., Cabada M., Calderón D., Carvajal-Juarez I., Esparza J., Gama-Moreno M.G., Quinto V.G., Gonzalez N.C., Herrera-Zarza M.C., Meave A., Medina Verdugo J.G., Melendez G., Morales Murguía R.H., Navarro Quiroz C.S., Ornelas M., Preciado-Anaya A., Preciado-Gutiérrez O.U., Puente A., Salazar

A.R., Rosales Uvera S.G., Serna Macias J.A., Sierra-Galan L., Tirado Alderete J.C., Vallejo E., Faraggi M., Sereegotov E., Ben Rais N., Alaoui N.I., Kyiphyu T., Oo S.T., Win S.M., Zar H., Ghimire R., Neupane M., Glaudemans A., Slart R., Verschure D., Allen B., Edmond J., Mckenzie C., Tie S., Van Pelt N., Worthington K., Young C., Soli I.A., Kana S., Onubogu U., Sani M., Bråten A.T., Jørgensen A., Vassbotn H.-E., Al Duhli H., Jawa Z., Tag N., Fatima S., Imran M.B., Younis M.N., Saadullah M., Malo Y.H., Lenturut-Katal D., Castillo M., Ortellado J., Akhter A., Cader F.A., Hussain R., Khan S.R., Mandal T., Nasreen F., An Y., Cao D., Gong L., Hou Y., Jia C., Li T., Li C., Liu H., Liu W., Liu J., Ng M.-Y., Shi H., Tang C., Wang X., Wang Z., Wang Y., Wu J., Yi Y., Yuan L., Zhang T., Zhang L., Chavez E., Cruz C., Llontop C., Morales R., Abrihan P., Bustos-Barroso A., Duldulao-Ogbac M., Eduarte C., Obaldo J., Quinon A., San Juan B., San Juan C.J., Sauler-Gomez M.R., Uy M., Kostkiewicz M., Kunikowska J., Teresinska A., Urbanik T., Bettencourt N., Fontes-Carvalho R., Gavina C., Gonçalves L., Macedo F., Moreno N., Sousa C., Timoteo A.T., Vidigal M.J., Al Heidous M., Ramanathan S., Arnous S., Aytani S., Byrne A., Gleeson T., Kerins D., O'Brien J., Bang J.-I., Bom H., Cheon M., Cheon G.J., Cho S.-G., Hong C.M., Jeong Y.H., Kang W.J., Kang Y.-K., Kim J.-Y., Oh S.W., So Y., Song H.-C., Won K.S., Yoo S.W., Mitevska I., Vavlukis M., Salobir B.G., Štalc M., Benedek T., Pop M., Stan C., Dariy O., Gagarina N., Itskovich I., Karalkin A., Kokov A., Marina G., Migunova E., Pospelov V., Ryzhkova D., Sayfullina G., Sergienko V., Shurupova I., Vakhromeeva M., Valiullina N., Zavadovsky K., Zhuravlev K., Abazid R., Al Garni T., Alasnag M., Aljizeeri A., Amer H., Amro A., Hamdy H., Smettei O., Saranovic D.S., Vljakovic M., Keng F., See J., Berecova Z., Mistinova J.P., Evbuomwan O., Govender N., Hack J., Hadebe B., Hlongwa K., Kaplan M., Lakhi H., Milos K., Modiselle M., More S., Muambadzi N., Scholtz L., Barreiro-Perez M., Blanco I., Broncano J., Camarero A., Casáns-Tormo I., De Haro J., Flotats A., García E., Mendiguchia C.G., Jimenez-Heffernan A., Leta R., Diaz J.L., Vega L.L., Manovel-Sánchez A., Monzonis A.M., Patrut B., Pubul V., Perez R.R., Zeidan N., Nanayakkara D., Suliman A., Engblom H., Murtadha M., Ostefeld E., Simonsson M., Alkadhi H., Buechel R.R., Burger P., Gräni C., Kamani C., Kawel-Böhm N., Klaeser B., Manka R., Prior J., Kaewchur T., Khiewwan B., Kositwattanarek A., Namwongprom S., Thientunyakit T., Sayman H.B., Yüksel M., Sebikali M.J., Okello E., Korol P., Noverko I., Satyr M., Ahmad T., Alfakih K., Andrade I., Buckingham S., Bularga A., Carpenter J.-P., Cole G., Cusack D., David S., Davis P., Fairbairn T., Ghosh A., Ramkumar P.G., Hamilton M., Haque F., Hudson B., Johnstone A., Karthikeyan V.J., Kay M., Khan M.A., Kitt J., Low C.S., Mcalindon E., Mccreavy D., Morrissey B., Motwani M., Na D., Nicol E., Patel D., Rodrigues J., Rofe C., Schofield R., Semple T., Sheikh A., Sinha A., Subedi D., Topping W., Tweed K., Underwood S.R., Weir-Mccall J., Zuhairy H., Abbasi T., Abohashem S., Abramson S., Al-Mallah M., Kumar M.A., Balmer-Swain M., Berman D., Bernheim A., Bharti S., Biederman R., Biegling E., Bingham S., Bloom S., Blue S., Borges A., Branch K., Bravo P., Buddhe S., Budoff M., Bullock-Palmer R., Cahill M., Candela C., Cao J., Chatterjee S., Chatzizisis Y., Chaudhuri N.R., Cheezum M., Chelliah A., Chen T., Chen M., Chen L., Chokshi A., Chung J., Danciu S., DeSisto W., Dilorenzo M., Doukky R., Duvall W., Ferencik M., Foster C., Fuisz A., Gannon M., German D., Gerson M., Geske J., Hage F., Haider A., Haider S., Hamirani Y., Hassen K., Hendel R., Henkel J., Horgan S., Hyun M., Janardhanan R., Jerome S., Kalra D., Kassop D., Kinkhabwala M., Kinzfolg G., Koch B., Koweek L., Krepp J., Kwon Y., Layer J., Lesser J., Leung S., Lisske B., Magurany K., Markowitz J., Mccullough B., Moalemi A., Moffitt C., Montanez J., Moore W., Morayati S., Mossa-Basha M., Mrcic Z., Murthy V., Nagpal P., Nelson K., Nijjar P., O'Quinn R., Passen E., Patel T., Patil P., Pursnani A., Quachang N., Rabbat M., Ranjan P., Lozano P.R., Schemmer M., Seifried R., Shah N., Shah A., Shanbhag S., Sharma G., Skotnicki R., Sobczak M., Soman P., Sorrell V., Srichai M., Streeter J., Strickland L., Suliman S., Tebyanian N., Thomas D., Thompson R., Uretsky S., Vallurupalli S., Vandyck-Acquah M., Verma V., Weinstein J., Wolinsky D., Zareba K., Zgaljardic M., Beretta M., Ferrando R., Kapitan M., Mut F., Djuraev O., Rozikhodjaeva G., Vera L., Duc B.D., Nguyen X.C., Hiep Nguyen P.M.

Worldwide Disparities in Recovery of Cardiac Testing 1 Year Into COVID-19
(2022), 79 (20), pp. 2001 - 2017
DOI: 10.1016/j.jacc.2022.03.348
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129674907&doi=10.1016%2fj.jacc.2022.03.348&partnerID=40&md5=576fc55fc59843731e0a8b59ea4de478>

PUBMED ID: 35589162

Caffo O., Frantellizzi V., Monari F., Galli L., Costa R.P., Pinto C., Tucci M., Baldari S., Facchini G., Bortolus R., Alongi F., Alongi P., Donner D., Fanti S., Sbrana A., Morabito A., Masini C., Zichi C., Pignata S., Borsatti E., Salgarello M., Spada M., De Giorgi U., Lo Re G., Cortesi E., De Vincentis G.

AUTHOR FULL NAMES: Caffo, Orazio (7003743240); Frantellizzi, Viviana (56781516900); Monari, Fabio (55259625500); Galli, Luca (12752979800); Costa, Renato Patrizio (57210516146); Pinto, Carmine (56912903000); Tucci, Marcello (7103222766); Baldari, Sergio (6701533907); Facchini, Gaetano (7005998215); Bortolus, Roberto (15128838100); Alongi, Filippo (23972586900); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Donner, Davide (23495984600); Fanti, Stefano (7004207003); Sbrana, Andrea (57191076451); Morabito, Alessandra (56081201300); Masini, Cristina (24554356000); Zichi, Clizia (55318798300); Pignata, Salvatore (56443790900); Borsatti, Eugenio (7801393453); Salgarello, Matteo (16317492700); Spada, Massimiliano (9734502600); De Giorgi, Ugo (57201019208); Lo Re, Giovanni (6701871947); Cortesi, Enrico (55643333300); De Vincentis, Giuseppe (57222751240)

7003743240; 56781516900; 55259625500; 12752979800; 57210516146; 56912903000; 7103222766; 6701533907; 7005998215; 15128838100; 23972586900; 36192673100; 23495984600; 7004207003; 57191076451; 56081201300; 24554356000; 55318798300; 56443790900; 7801393453; 16317492700; 9734502600; 57201019208; 6701871947; 55643333300; 57222751240

Sequencing Life-Prolonging Agents in Castration-Resistant Prostate Cancer Patients: Comparison of Sequences with and without 223Ra
(2021), 36 (5), pp. 391 - 396
DOI: 10.1089/cbr.2020.4442
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108123237&doi=10.1089%2fcbr.2020.4442&partnerID=40&md5=67d3b090468a6600e332f6b86596342a>

PUBMED ID: 33769088

Zattoni F., Ravelli I., Rensi M., Capobianco D., Borsatti E., Baresic T., Chiaravalloti A., Schillaci O., Alongi P., Bartolotta T.V., Rambaldi I., Bartolomei M., Farsad M., Tredici M., Donner D., Chierichetti F., Trifirò G., Brugola E., Burei M., Dal Moro F., Cecchin D., Evangelista L.

AUTHOR FULL NAMES: Zattoni, Fabio (57208535757); Ravelli, Ilaria (57217150711); Rensi, Marco (56845620300);

Capobianco, Decio (57217703195); Borsatti, Eugenio (7801393453); Baresic, Tania (15129045800); Chiaravallotti, Agostino (55087901500); Schillaci, Orazio (7006797595); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Bartolotta, Tommaso Vincenzo (7003694995); Rambaldi, Ilaria (56037273400); Bartolomei, Mirco (7006853619); Farsad, Mohsen (7801537767); Tredici, Manuel (56037515800); Donner, Davide (23495984600); Chierichetti, Franca (7004725980); Trifirò, Giuseppe (6603682494); Brugola, Elisabetta (55999699400); Burei, Marta (26026823200); Dal Moro, Fabrizio (55933647600); Cecchin, Diego (57577266000); Evangelista, Laura (55322592500)

57208535757; 57217150711; 56845620300; 57217703195; 7801393453; 15129045800; 55087901500; 7006797595; 36192673100; 7003694995; 56037273400; 7006853619; 7801537767; 56037515800; 23495984600; 7004725980; 6603682494; 55999699400; 26026823200; 55933647600; 57577266000; 55322592500

10-Year Clinical Experience with 18F-Choline PET/CT: An Italian Multicenter Retrospective Assessment of 3343 Patients (2020), 45 (8), pp. 594 - 603

DOI: 10.1097/RLU.00000000000003125

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087529894&doi=10.1097%2fRLU.00000000000003125&partnerID=40&md5=6da1350089b8ec1a3f7a1f5ebcfa11db>

00000000000003125&partnerID=40&md5=6da1350089b8ec1a3f7a1f5ebcfa11db

PUBMED ID: 32558711

Popescu C., Laudicella R., Baldari S., Alongi P., Burger I., Comelli A., Caobelli F.

AUTHOR FULL NAMES: Popescu, Cristina (56844717400); Laudicella, Riccardo (57195069346); Baldari, Sergio (6701533907); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Burger, Irene (34867843800); Comelli, Albert (57104982700); Caobelli, Federico (57190183892)

56844717400; 57195069346; 6701533907; 36192673100; 34867843800; 57104982700; 57190183892

PET-based artificial intelligence applications in cardiac nuclear medicine

(2022), 152 (3), art. no. w30123

DOI: 10.4414/smw.2022.w30123

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123905007&doi=10.4414%2fsmw.2022.w30123&partnerID=40&md5=8e9096ecc78ddb3c628df2cdee831b52>

2022.w30123&partnerID=40&md5=8e9096ecc78ddb3c628df2cdee831b52

PUBMED ID: 35098599

Quartuccio N., Alongi P., Urso L., Ortolan N., Borgia F., Bartolomei M., Arnone G., Evangelista L.

AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Urso, Luca (57216971727); Ortolan, Naima (58542599700); Borgia, Francesca (57940425400); Bartolomei, Mirco (7006853619); Arnone, Gaspare (55794066600); Evangelista, Laura (55322592500)

55279752400; 36192673100; 57216971727; 58542599700; 57940425400; 7006853619; 55794066600; 55322592500

18F-FDG PET-Derived Volume-Based Parameters to Predict Disease-Free Survival in Patients with Grade III Breast Cancer of Different Molecular Subtypes Candidates to Neoadjuvant Chemotherapy

(2023), 15 (10), art. no. 2715

DOI: 10.3390/cancers15102715

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85160793768&doi=10.3390%2fcancers15102715&partnerID=40&md5=28f9ef341262acecc572521634285f46>

s2.0-85160793768&doi=10.3390%2fcancers15102715&partnerID=40&md5=28f9ef341262acecc572521634285f46

Guglielmo P., Quartuccio N., Rossetti V., Celli M., Alongi P., Boero M., Arnone G., Baldari S., Matteucci F., Laudicella R.

AUTHOR FULL NAMES: Guglielmo, Priscilla (56919519400); Quartuccio, Natale (55279752400); Rossetti, Virginia (57217314856); Celli, Monica (54794957600); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Boero, Michele (57211255832); Arnone, Gaspare (55794066600); Baldari, Sergio (6701533907); Matteucci, Federica (14619684200); Laudicella, Riccardo (57195069346)

56919519400; 55279752400; 57217314856; 54794957600; 36192673100; 57211255832; 55794066600; 6701533907; 14619684200; 57195069346

[18F] Fluorothymidine Positron Emission Tomography Imaging in Primary Brain Tumours: A Systematic Review

(2022), 18 (4), pp. 363 - 371

DOI: 10.2174/1573405617666210917123012

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127495242&doi=10.2174%2f1573405617666210917123012&partnerID=40&md5=6bb759762a7b7695519d596c509e16>

s2.0-85127495242&doi=10.2174%2f1573405617666210917123012&partnerID=40&md5=6bb759762a7b7695519d596c509e16

s2.0-85127495242&doi=10.2174%2f1573405617666210917123012&partnerID=40&md5=6bb759762a7b7695519d596c509e16

PUBMED ID: 34533446

Quartuccio N., Marrale M., Laudicella R., Alongi P., Siracusa M., Sturiale L., Arnone G., Cutaita G., Salvaggio G., Midiri M., Baldari S., Arnone G.

AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Marrale, Maurizio (15834876000); Laudicella, Riccardo (57195069346); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Siracusa, Massimiliano (56417518800); Sturiale, Letterio (57188565120); Arnone, Giuseppe (57221557320); Cutaita, Giuseppe (57207619181); Salvaggio, Giuseppe (6602209231); Midiri, Massimo (7006212563); Baldari, Sergio (6701533907); Arnone, Gaspare (55794066600)

55279752400; 15834876000; 57195069346; 36192673100; 56417518800; 57188565120; 57221557320; 57207619181; 6602209231; 7006212563; 6701533907; 55794066600

The role of PET radiomic features in prostate cancer: a systematic review

(2021), 9 (6), pp. 579 - 588

DOI: 10.1007/s40336-021-00436-x

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106409433&doi=10.1007%2fs40336-021-00436-x&partnerID=40&md5=79c0bc53168c583c5f76514c80eb5d20>

s2.0-85106409433&doi=10.1007%2fs40336-021-00436-x&partnerID=40&md5=79c0bc53168c583c5f76514c80eb5d20

Quartuccio N., Evangelista L., Alongi P., Caobelli F., Altini C., Cistaro A., Lambertini A., Schiorlin I., Popescu C.E., Linguanti

F., Laudicella R., Scalorbi F., Di Pierro G., Asabella A.N., Cuppari L., Margotti S., Lim G.M., Scalisi S., Pacella S., Kokomani A., Ciaccio A., Sturiale L., Vento A., Cardile D., Baldari S., Panareo S., Fanti S., Rubini G., Schillaci O., Chiaravalloti A., Evangelista L., Alongi P., Lima G.M., Pacella S., Cardile D., Baldari S.
AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Evangelista, Laura (55322592500); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Caobelli, Federico (57190183892); Altini, Corinna (44961031300); Cistaro, Angelina (24366002700); Lambertini, Alessandro (56348976300); Schiorlin, Ilaria (56134917900); Popescu, Cristina E. (56844717400); Linguanti, Flavia (57197874995); Laudicella, Riccardo (57195069346); Scalorbi, Federica (57193525549); Di Pierro, Giulia (57215134585); Asabella, Artor N. (57218249025); Cuppari, Lea (57201136065); Margotti, Simone (57200698561); Lim, Giacomo M. (57604657000); Scalisi, Salvatore (57203023255); Pacella, Sara (57226514235); Kokomani, Aurora (54994101700); Ciaccio, Alfonso (57194390907); Sturiale, Letterio (57188565120); Vento, Antonio (57201257394); Cardile, Davide (55314292100); Baldari, Sergio (6701533907); Panareo, Stefano (16638933900); Fanti, Stefano (7004207003); Rubini, Giuseppe (55324980100); Schillaci, Orazio (57219808318); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Evangelista, Laura (59103714900); Alongi, Pierpaolo (58572057300); Lima, Giacomo M. (57189996488); Pacella, Sara (6603408185); Cardile, Davide (57693388000); Baldari, Sergio (59206631800)

55279752400; 55322592500; 36192673100; 57190183892; 44961031300; 24366002700; 56348976300; 56134917900; 56844717400; 57197874995; 57195069346; 57193525549; 57215134585; 57218249025; 57201136065; 57200698561; 57604657000; 57203023255; 57226514235; 54994101700; 57194390907; 57188565120; 57201257394; 55314292100; 6701533907; 16638933900; 7004207003; 55324980100; 57219808318; 55087901500; 59103714900; 58572057300; 57189996488; 6603408185; 57693388000; 59206631800

Prognostic and diagnostic value of [18F]FDG-PET/CT in restaging patients with small cell lung carcinoma: An Italian multicenter study
(2019), 40 (8), pp. 808 - 814

DOI: 10.1097/MNM.0000000000001038

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069328927&doi=10.1097%2fMNM.0000000000001038&partnerID=40&md5=1c39d49b3ed0fca150e59f92eea7ffb6>

PUBMED ID: 31136534

Quartuccio N., Caobelli F., Evangelista L., Alongi P., Kirienko M., De Biasi V., Cociolillo F.

AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Caobelli, Federico (57190183892); Evangelista, Laura (55322592500); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Kirienko, Margarita (36337606500); De Biasi, Vincenzo (56656332400); Cociolillo, Fabrizio (43661067600)

55279752400; 57190183892; 55322592500; 36192673100; 36337606500; 56656332400; 43661067600

The role of PET/CT in the evaluation of patients affected by limbic encephalitis: A systematic review of the literature
(2015), 284, pp. 44 - 48

DOI: 10.1016/j.jneuroim.2015.05.002

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84929860153&doi=10.1016%2fj.jneuroim.2015.05.002&partnerID=40&md5=f31a7501e170c7ebe21521e6fc965aa1>

PUBMED ID: 26025057

Bartolotta T.V., Randazzo A., Bruno E., Alongi P., Taibbi A.

AUTHOR FULL NAMES: Bartolotta, Tommaso Vincenzo (7003694995); Randazzo, Angelo (57224512701); Bruno, Eleonora (57224529571); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Taibbi, Adele (14120371800)

7003694995; 57224512701; 57224529571; 36192673100; 14120371800

Focal pancreatic lesions: Role of contrast-enhanced ultrasonography

(2021), 11 (6), art. no. 957

DOI: 10.3390/diagnostics11060957

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107742218&doi=10.3390%2fdiagnostics11060957&partnerID=40&md5=bf4f5a094c61ada932f1b46585a1a168>

De Bari B., Mazzola R., Aiello D., Fersino S., Gregucci F., Alongi P., Nicodemo M., Cavalleri S., Salgarello M., Alongi F.

AUTHOR FULL NAMES: De Bari, Bernardino (55936394400); Mazzola, Rosario (56425871500); Aiello, Dario (57188930566); Fersino, Sergio (55580932700); Gregucci, Fabiana (57199512204); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Nicodemo, Maurizio (25724556000); Cavalleri, Stefano (6701672184); Salgarello, Matteo (16317492700); Alongi, Filippo (23972586900)

55936394400; 56425871500; 57188930566; 55580932700; 57199512204; 36192673100; 25724556000; 6701672184; 16317492700; 23972586900

Could 68-Ga PSMA PET/CT become a new tool in the decision-making strategy of prostate cancer patients with biochemical recurrence of PSA after radical prostatectomy? A preliminary, monocentric series
(2018), 123 (9), pp. 719 - 725

DOI: 10.1007/s11547-018-0890-7

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045850635&doi=10.1007%2fs11547-018-0890-7&partnerID=40&md5=d70ff02230af6d15460865c862812b8c>

PUBMED ID: 29687208

Alongi P., Chiaravalloti A., Berti V., Vellani C., Trifirò G., Puccini G., Carli G., Chincarini A., Morbelli S., Perani D., Sestini S.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Berti, Valentina (24471108700); Vellani, Cecilia (35779109100); Trifirò, Giuseppe (6603682494); Puccini, Giulia (56116839500); Carli, Giulia (57201314331); Chincarini, Andrea (55885268100); Morbelli, Silvia (24471961700); Perani, Daniela (7005630261); Sestini, Stelvio (7004013641)

36192673100; 55087901500; 24471108700; 35779109100; 6603682494; 56116839500; 57201314331; 55885268100; 24471961700; 7005630261; 7004013641

Amyloid PET in the diagnostic workup of neurodegenerative disease

(2021), 9 (4), pp. 383 - 397

DOI: 10.1007/s40336-021-00428-x

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108648279&doi=10.1007%2fs40336-021-00428-x&partnerID=40&md5=54a0fbdc35cb056d6bfcfe5a41840000>

Caobelli F., Chiaravalloti A., Evangelista L., Saladini G., Schillaci O., Vadrucci M., Scalorbi F., Donner D., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Caobelli, Federico (57190183892); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Evangelista, Laura (55322592500); Saladini, Giorgio (6602349512); Schillaci, Orazio (7006797595); Vadrucci, Manuela (57188767339); Scalorbi, Federica (57193525549); Donner, Davide (23495984600); Alongi, Pierpaolo (36192673100)

57190183892; 55087901500; 55322592500; 6602349512; 7006797595; 57188767339; 57193525549; 23495984600; 36192673100

Correction to: Predictive and prognostic value of 18F-DOPA PET/CT in patients affected by recurrent medullary carcinoma of the thyroid (Annals of Nuclear Medicine, (2018), 32, 1, (7-15), 10.1007/s12149-017-1213-0)

(2018), 32 (6), pp. 430

DOI: 10.1007/s12149-018-1265-9

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047353658&doi=10.1007%2fs12149-018-1265-9&partnerID=40&md5=e6c035c363792a90908b4efa26e76d46>

2-s2.0-85047353658&doi=10.1007%2fs12149-018-1265-9&partnerID=40&md5=e6c035c363792a90908b4efa26e76d46

PUBMED ID: 29797221

Quartuccio N., Agugliaro F., Alongi P., Sturiale L., Arnone G., Corrao S.

AUTHOR FULL NAMES: Quartuccio, Natale (55279752400); Agugliaro, Federica (58244250100); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Sturiale, Letterio (57188565120); Arnone, Gaspare (55794066600); Corrao, Salvatore (7003635140) 55279752400; 58244250100; 36192673100; 57188565120; 55794066600; 7003635140

A Systematic Review Comparing Lymphoscintigraphy and Magnetic Resonance Imaging Techniques in the Assessment of Peripheral Lymphedema

(2023), 19 (5), pp. 469 - 475

DOI: 10.2174/1573405618666220525141721

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85159012677&doi=10.2174%2f1573405618666220525141721&partnerID=40&md5=aef0dbe85a0b71247b411d7f8f58f7c3>

2-s2.0-85159012677&doi=10.2174%2f1573405618666220525141721&partnerID=40&md5=aef0dbe85a0b71247b411d7f8f58f7c3

PUBMED ID: 35619272

Albano D., Familiari D., Fornito M.C., Scalisi S., Laudicella R., Galia M., Grassetonio E., Ruggeri A., Ganduscio G., Messina M., Spada M., Midiri M., Alongi P.

AUTHOR FULL NAMES: Albano, Domenico (57189007335); Familiari, Demetrio (47761070200); Fornito, Maria C. (56904200800); Scalisi, Salvatore (57203023255); Laudicella, Riccardo (57195069346); Galia, Massimo (7004206687); Grassetonio, Emanuele (23024623100); Ruggeri, Antonella (57195457039); Ganduscio, Gloria (57206666367); Messina, Marco (43761410900); Spada, Massimiliano (9734502600); Midiri, Massimo (7006212563); Alongi, Pierpaolo (36192673100) 57189007335; 47761070200; 56904200800; 57203023255; 57195069346; 7004206687; 23024623100; 57195457039; 57206666367; 43761410900; 9734502600; 7006212563; 36192673100

Clinical and prognostic value of 18F-FDG-PET/CT in the restaging process of recurrent cutaneous melanoma

(2020), 13 (1), pp. 42 - 47

DOI: 10.2174/1874471012666191009161826

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082098191&doi=10.2174%2f1874471012666191009161826&partnerID=40&md5=2441d86f0a97fe5fbef445da86f55fdf>

2-s2.0-85082098191&doi=10.2174%2f1874471012666191009161826&partnerID=40&md5=2441d86f0a97fe5fbef445da86f55fdf

PUBMED ID: 31595860

Laudicella R., Albano D., Alongi P., Argiroffi G., Bauckneht M., Baldari S., Bertagna F., Boero M., De Vincentis G., Del Sole A., Rubini G., Fantechi L., Frantellizzi V., Ganduscio G., Guglielmo P., Nappi A.G., Evangelista L.

AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, Riccardo (57195069346); Albano, Domenico (57212327232); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Argiroffi, Giovanni (57211251971); Bauckneht, Matteo (55617887700); Baldari, Sergio (6701533907); Bertagna, Francesco (25632102900); Boero, Michele (57211255832); De Vincentis, Giuseppe (57222751240); Del Sole, Angelo (57202715386); Rubini, Giuseppe (55324980100); Fantechi, Lorenzo (57191539815); Frantellizzi, Viviana (56781516900); Ganduscio, Gloria (57206666367); Guglielmo, Priscilla (56919519400); Nappi, Anna Giulia (56735767500); Evangelista, Laura (55322592500)

57195069346; 57212327232; 36192673100; 57211251971; 55617887700; 6701533907; 25632102900; 57211255832; 57222751240; 57202715386; 55324980100; 57191539815; 56781516900; 57206666367; 56919519400; 56735767500; 55322592500

18F-FACBC in prostate cancer: A systematic review and meta-analysis

(2019), 11 (9), art. no. 11091348

DOI: 10.3390/cancers11091348

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073165083&doi=10.3390%2fcancers11091348&partnerID=40&md5=8ef70d6131d1e3a2f9d15c392d2945c4>

2-s2.0-85073165083&doi=10.3390%2fcancers11091348&partnerID=40&md5=8ef70d6131d1e3a2f9d15c392d2945c4

Mazzola R., Alongi P., Ricchetti F., Fiorentino A., Fersino S., Giaj-Levra N., Salgarello M., Alongi F.

AUTHOR FULL NAMES: Mazzola, Rosario (56425871500); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Ricchetti, Francesco (35290857700); Fiorentino, Alba (7005112098); Fersino, Sergio (55580932700); Giaj-Levra, Niccolò (57210104978); Salgarello, Matteo (16317492700); Alongi, Filippo (23972586900)

56425871500; 36192673100; 35290857700; 7005112098; 55580932700; 57210104978; 16317492700; 23972586900

18F-Fluorodeoxyglucose-PET/CT in locally advanced head and neck cancer can influence the stage migration and nodal radiation treatment volumes
(2017), 122 (12), pp. 952 - 959
DOI: 10.1007/s11547-017-0804-0
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028542343&doi=10.1007%2fs11547-017-0804-0&partnerID=40&md5=45a511cad6af91a1182c6514df7081a8>

PUBMED ID: 28849308

Alongi P., Vetrano I.G., Fiasconaro E., Alaimo V., Laudicella R., Bellavia M., Rubino F., Bagnato S., Galardi G.
AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Vetrano, Ignazio Gaspare (55811592900); Fiasconaro, Elisa (57202534323); Alaimo, Valerio (22952975500); Laudicella, Riccardo (57195069346); Bellavia, Marina (57207685648); Rubino, Francesca (57207689857); Bagnato, Sergio (7003384536); Galardi, Giuseppe (6603938899)
36192673100; 55811592900; 57202534323; 22952975500; 57195069346; 57207685648; 57207689857; 7003384536; 6603938899

Choline-PET/CT in the differential diagnosis between cystic glioblastoma and intraparenchymal hemorrhage
(2019), 12 (1), pp. 88 - 92

DOI: 10.2174/1874471011666180817122427

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061781941&doi=10.2174%2f1874471011666180817122427&partnerID=40&md5=376c8a6ff343e6862f0a2ac2f7a72b28>

PUBMED ID: 30117406

Laudicella R., Mantarro C., Catalfamo B., Alongi P., Gaeta M., Minutoli F., Baldari S., Bisdas S.
AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, Riccardo (57195069346); Mantarro, C. (57219144522); Catalfamo, B. (57373513800); Alongi, P. (36192673100); Gaeta, M. (7005389293); Minutoli, F. (7004045219); Baldari, S. (6701533907); Bisdas, Sotirios (14627355000)

57195069346; 57219144522; 57373513800; 36192673100; 7005389293; 7004045219; 6701533907; 14627355000

PET Imaging in Gliomas: Clinical Principles and Synergies with MRI

(2023), pp. 194 - 218

DOI: 10.1002/9781119603627.ch6

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85166079495&doi=10.1002%2f9781119603627.ch6&partnerID=40&md5=55228596740346cfe59d6053bd92ee69>

PUBMED ID: 30117406

Laudicella R., Quartuccio N., Alongi P., Albano D., Gazzilli M., Durmo R., Bertagna F., Baldari S.
AUTHOR FULL NAMES: Laudicella, Riccardo (57195069346); Quartuccio, Natale (55279752400); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Albano, Domenico (57212327232); Gazzilli, Maria (57203426708); Durmo, Rexhep (57201419987); Bertagna, Francesco (25632102900); Baldari, Sergio (6701533907)

57195069346; 55279752400; 36192673100; 57212327232; 57203426708; 57201419987; 25632102900; 6701533907

Correction to: 18F-FMISO PET imaging: insights over MRI in patients with glioma (Clinical and Translational Imaging, (2020), 8, 1, (3-10), 10.1007/s40336-019-00353-0)

(2020), 8 (2), pp. 123

DOI: 10.1007/s40336-020-00365-1

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85083579060&doi=10.1007%2fs40336-020-00365-1&partnerID=40&md5=e5918806fa07e67027572b4691746f55>

PUBMED ID: 30117406

Caminiti S.P., Alongi P., Majno L., Volontè M.A., Cerami C., Gianolli L., Comi G., Perani D.
AUTHOR FULL NAMES: Caminiti, S.P. (56584243600); Alongi, P. (36192673100); Majno, L. (57193435356); Volontè, M.A. (7003972673); Cerami, C. (25722905400); Gianolli, L. (6602754456); Comi, G. (7201788288); Perani, D. (7005630261)
56584243600; 36192673100; 57193435356; 7003972673; 25722905400; 6602754456; 7201788288; 7005630261

Evaluation of an optimized [18F]fluoro-deoxy-glucose positron emission tomography voxel-wise method to early support differential diagnosis in atypical Parkinsonian disorders

(2017), 24 (5), pp. 687, e26

DOI: 10.1111/ene.13269

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85013968050&doi=10.1111%2fene.13269&partnerID=40&md5=9c72617e57deb5326087ed0c5e3b4ff3>

PUBMED ID: 28244178

Incerti E., Fodor A., Mapelli P., Fiorino C., Alongi P., Kirienko M., Giovacchini G., Busnardo E., Gianolli L., Di Muzio N., Picchio M.

AUTHOR FULL NAMES: Incerti, Elena (55970333700); Fodor, Andrei (8269924900); Mapelli, Paola (24512703900); Fiorino, Claudio (7003657870); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Kirienko, Margarita (36337606500); Giovacchini, Giampiero (6506384652); Busnardo, Elena (55209963900); Gianolli, Luigi (6602754456); Di Muzio, Nadia (6603421907); Picchio, Maria (7004198025)

55970333700; 8269924900; 24512703900; 7003657870; 36192673100; 36337606500; 6506384652; 55209963900;

6602754456; 6603421907; 7004198025

Radiation treatment of lymph node recurrence from prostate cancer: Is 11C-choline PET/CT predictive of survival outcomes?

(2015), 56 (12), pp. 1836 - 1842

DOI: 10.2967/jnumed.115.163741

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84958249632&doi=10.2967%2fjnumed.115.163741&partnerID=40&md5=f5dd48a012278b095dd59507f2155166>

PUBMED ID: 25411111

PUBMED ID: 26405166

Alongi P., Laudicella R., Desideri I., Chiaravalloti A., Borghetti P., Quartuccio N., Fiore M., Evangelista L., Marino L., Caobelli F., Tuscano C., Mapelli P., Lancellotta V., Annunziata S., Ricci M., Ciurlia E., Fiorentino A.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Laudicella, Riccardo (57195069346); Desideri, Isacco (53986053000); Chiaravalloti, Agostino (55087901500); Borghetti, Paolo (37012031100); Quartuccio, Natale (55279752400); Fiore, Michele (55838511044); Evangelista, Laura (55322592500); Marino, Lorenza (56084372500); Caobelli, Federico (57190183892); Tuscano, Carmelo (57194342193); Mapelli, Paola (24512703900); Lancellotta, Valentina (55848852300); Annunziata, Salvatore (55682499100); Ricci, Maria (57196194399); Ciurlia, Elisa (55581068900); Fiorentino, Alba (7005112098)

36192673100; 57195069346; 53986053000; 55087901500; 37012031100; 55279752400; 55838511044; 55322592500; 56084372500; 57190183892; 57194342193; 24512703900; 55848852300; 55682499100; 57196194399; 55581068900; 7005112098

Positron emission tomography with computed tomography imaging (PET/CT) for the radiotherapy planning definition of the biological target volume: PART 1

(2019), 140, pp. 74 - 79

DOI: 10.1016/j.critrevonc.2019.01.011

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061627227&doi=10.1016%2fj.critrevonc.2019.01.011&partnerID=40&md5=a34f636b07ead486828c4b92320b546d>

2019.01.011&partnerID=40&md5=a34f636b07ead486828c4b92320b546d

PUBMED ID: 30795884

Alongi P., Iaccarino L., Perani D.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Pierpaolo (36192673100); Iaccarino, Leonardo (56114773500); Perani, Daniela (7005630261) 36192673100; 56114773500; 7005630261

PET neuroimaging: Insights on dystonia and Tourette syndrome and potential applications

(2014), 5 (SEP), art. no. 183

DOI: 10.3389/fneur.2014.00183

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84907216551&doi=10.3389%2ffneur.2014.00183&partnerID=40&md5=88d5e50d60afe76883990dbab36c35ba>

2014.00183&partnerID=40&md5=88d5e50d60afe76883990dbab36c35ba

Alongi F., Bolognesi A., Gajate A.M.S., Motta M., Landoni C., Berardi G., Alongi P., Gianolli L., Di Muzio N.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Filippo (23972586900); Bolognesi, Angelo (7006697175); Gajate, Ana Maria Samanes (6506856897); Motta, Micaela (23973573300); Landoni, Claudio (7003920865); Berardi, Genoveffa (36134360400); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Gianolli, Luigi (6602754456); Di Muzio, Nadia (6603421907)

23972586900; 7006697175; 6506856897; 23973573300; 7003920865; 36134360400; 36192673100; 6602754456; 6603421907

Inflammatory pseudotumor of mediastinum treated with tomotherapy and monitored with FDG-PET/CT: Case report and literature review

(2010), 96 (2), pp. 322 - 326

DOI: 10.1177/030089161009600222

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77952925200&doi=10.1177%2f030089161009600222&partnerID=40&md5=2a50f3ae163921fd50cf425ae7f1860c>

s2.0-77952925200&doi=10.1177%2f030089161009600222&partnerID=40&md5=2a50f3ae163921fd50cf425ae7f1860c

PUBMED ID: 20572593

Fraioli F., Shankar A., Hargrave D., Hyare H., Gaze M.N., Groves A.M., Alongi P., Stoneham S., Michopoulou S., Syed R., Bomanji J.B.

AUTHOR FULL NAMES: Fraioli, Francesco (36905492400); Shankar, Ananth (7005442658); Hargrave, Darren (57520736800); Hyare, Harpreet (14044865600); Gaze, Mark N. (7004607359); Groves, Ashley M. (7004435019); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Stoneham, Sara (36902271100); Michopoulou, Sofia (35311408700); Syed, Rizwan (8960246900); Bomanji, Jamshed B. (7005791371)

36905492400; 7005442658; 57520736800; 14044865600; 7004607359; 7004435019; 36192673100; 36902271100; 35311408700; 8960246900; 7005791371

18F-fluoroethylcholine (18F-cho) PET/MRI functional parameters in pediatric astrocytic brain tumors

(2015), 40 (1), pp. e40 - e45

DOI: 10.1097/RLU.0000000000000556

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84917705477&doi=10.1097%2fRLU.0000000000000556&partnerID=40&md5=2d2b59323d1eea6ada4fd2b23062d6dc>

0000000000000556&partnerID=40&md5=2d2b59323d1eea6ada4fd2b23062d6dc

PUBMED ID: 25188640

Alongi F., Fodor A., Maggio A., Cozzarini C., Fiorino C., Broggi S., Alongi P., Calandrino R., Di Muzio N.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Filippo (23972586900); Fodor, Andrei (8269924900); Maggio, Angelo (37034459700); Cozzarini, Cesare (6603192060); Fiorino, Claudio (7003657870); Broggi, Sara (6701720524); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Calandrino, Riccardo (7004529860); Di Muzio, Nadia (6603421907)

23972586900; 8269924900; 37034459700; 6603192060; 7003657870; 6701720524; 36192673100; 7004529860; 6603421907

Megavoltage CT images of helical tomotherapy unit for radiation treatment simulation: Impact on feasibility of treatment

planning in a prostate cancer patient with bilateral femoral prostheses

(2011), 97 (2), pp. 221 - 224

DOI: 10.1177/030089161109700215

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84917705477&doi=10.1177%2f030089161109700215>

PUBMED ID: 21617719

Alongi F., Schipani S., Gajate A.M.S., Rosso A., Cozzarini C., Fiorino C., Alongi P., Picchio M., Gianolli L., Messa C., Di Muzio N.

AUTHOR FULL NAMES: Alongi, Filippo (23972586900); Schipani, Stefano (6506808336); Gajate, Ana Maria Samanes (6506856897); Rosso, Alberto (57192283544); Cozzarini, Cesare (6603192060); Fiorino, Claudio (7003657870); Alongi, Pierpaolo (36192673100); Picchio, Maria (7004198025); Gianolli, Luigi (6602754456); Messa, Cristina (7004822292); Di Muzio, Nadia (6603421907)

23972586900; 6506808336; 6506856897; 57192283544; 6603192060; 7003657870; 36192673100; 7004198025; 6602754456; 7004822292; 6603421907

[11C]choline-PET-guided helical tomotherapy and estramustine in a patient with pelvic-recurrent prostate cancer: Local control and toxicity profile after 24 months

(2010), 96 (4), pp. 613 - 617

DOI: 10.1177/030089161009600416

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2->

s2.0-77957197894&doi=10.1177%2f030089161009600416&partnerID=40&md5=145f38c2a684b8f0030d8af7c38ae2b5

PUBMED ID: 20968143

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

- Principal Investigator vincitore di finanziamento (1,8mln), sede (ARNAS Civico) del progetto di ricerca del PNC-PNRR-Min.Salute INNOVA per lo sviluppo di una piattaforma nazionale di multiomica;

- Principal investigator studio PASS1. "EFFICACIA DEL CORSO DI FORMAZIONE E DELLE MISURE DI MINIMIZZAZIONE DEI RISCHI PER IL LETTORE DI SCANSIONI CON NEURACEQTM ". Affidato da Piramal Group ed ECRON ACUNOVA;

- Principal investigator dello studio prospettico di fase III sponsorizzato dal titolo "Utilizzo dell'Imaging PET/CT con ⁶⁴CuCl₂ nella selezione dei pazienti con tumore della prostata in recidiva biochimica dopo prostatectomia, da trattare con successo con radioterapia di salvataggio sul letto prostatico";

- Ricercatore studio Ge.Se.Ton per lo sviluppo di procedure diagnostico-terapeutiche in oncologia, finanziato dal MISE nel 2018;

External Member: WP3 Task 3.4 (USE OF IONIZING RADIATION IN CHILDREN AND RELATED RADIATION PROTECTION ISSUES) EURAMED ROCC-N-ROLL Horizon 2020 Project

AMBITI DI RICERCA

- Imaging Molecolare ibrido PET/CT, PET/MRI, SPECT e SPECT/CT in ambito oncologico, neurologico e delle infiammazioni/reumatologia;

- Applicazione clinico-scientifica e sviluppo Radiofarmaci PET: 18F-FDG, 18F/68Ga-PSMA, 68Ga-Dotatoc, 18F-Fluorodopa, 18F-Florbetaben/Flutemetamol, 18F-Fluoroetiltirosina, 18F-Colina;

- Diagnostica nei NET e neoplasia prostatica

ALTRE ATTIVITA

- Interest Area: PET/CT and PET/MRI in Oncology and Neurology with certified experience and reporter of > 10.000 examinations

- Trained for Radiopharmaceuticals: 18F-FDG, 18F-Choline, 18F-PSMA, 18F-FET, 18F-Fluoride, 18F-Florbetapir, 18F-Florbetaben,

11C-Colina, 11C-PK, 11C-PIB, 68Ga Dotatate, 99TC-Perthecnetato, 99TC-MDP, 99TC-Tetrafosmina, 99TC-DTPA, 99TC-DMSA, 123I-MIBG, 111I-Pentetretotide

- Radionuclide therapy: Ra223, 131I, 131I MIBG, 77Lu-Dotatate, Radioimmunotherapy (Zevalin).

- Indexing: Scopus H-Index =24; author of more than 100 publications (Articles, Books, Chapters, Abstracts);

- Trainer Nazionale per Neuraceq, Florbetaben (18F) brain PET- Piramal Imaging, richiesto e registrato da AIFA.

- Investigator training GCP