

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Alongi Pierpaolo

📍 Via Nuova 25, 92016 RIBERA (Italia)

☎ (+39) 3280862049 📞 092563968

✉ alongi.pierpaolo@gmail.com

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 13/12/1984

## DICHIARAZIONI PERSONALI

- Consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi ai sensi dell'art. 76 D.P.R. 445/2000, nonché della decadenza dagli eventuali benefici acquisiti in caso di non veridicità del contenuto della dichiarazione ai sensi dell'art. 75 D.P.R. 445/2000

- Consapevole di quanto previsto dall'Art.13 del Dlgs. 196/03 Codice in materia di protezione dei dati personali

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

11/11/2015–alla data attuale

**Dirigente Medico in Medicina Nucleare - Referente del Servizio di Medicina Nucleare**

Fondazione G.Giglio, Cefalù (Italia)

- Dal 15/06/16 Resp. Impianto radiologico (Medicina Nucleare - PET e SPECT), Resp. sec art.9 ed art. 8 del D.Lgs n.187/00 per radioprotezione e assicurazione di qualità).

- Dal 04/11/2016 Referente Attività cliniche e scientifiche - Medicina Nucleare

17/05/2015–10/2015

**Medico Specialista in Medicina Nucleare - Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per " Attività di supporto professionale alla ricerca nella diagnostica medico nucleare nelle malattie neurologiche"**

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

01/09/2013–01/03/2014

**Honorary Clinical Researcher - Training in PET/MRI, Radionuclide Therapy**

University College London Hospital, London (Regno Unito)

07/2011–12/2012

**Medico Incaricato temporaneo del servizio di Continuità Assistenziale, ai sensi dell'ACN per i medici di medicina generale approvato dalla Conferenza Stato-Regioni il 29/07/09 e s.m.i presso ASL Milano 2**

ATS della Città Metropolitana di Milano, ASL Milano 2

17/05/2010–17/05/2015

**Specializzando in Medicina Nucleare**

Università Milano-Bicocca, Milano (Italia)

Attività lavorativa/formativa svolta presso:

Ospedale San Raffaele di Milano (4/5 anni)

Ospedale San Gerardo di Monza (6mesi)

Ospedale Niguarda Ca Granda, Milano (6mesi)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 22/10/2018–alla data attuale **Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa**  
 Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa 120 ore FM0518, come previsto dal decreto del 20/10/2009 pubblicato su Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana parte I° N°8 del 19/02/2010.
- 02/10/2018–alla data attuale **Abilitazione Scientifica Nazionale (MIUR) - Docente di Seconda Fascia**  
 Abilitato per Professore Associato : Bando D.D 1532/2016 - Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per immagini, Radioterapia e Neuroradiologia.
- 17/05/2010–17/05/2015 **Specialista in Medicina Nucleare**  
 Università Milano-Bicocca, Milano (Italia)  
**28/05/2015 Specializzazione in Medicina Nucleare. Votazione 70/70 e lode. Tesi sperimentale dal titolo: ALZHEIMER'S DISEASE: <sup>18</sup>F-FDG AND AMYLOID PET AS IN VIVO BIOMARKERS FOR THE RISK PREDICTION OF MCI PROGRESSION**  
 Percorso formativo multidisciplinare in area radiologica con attività formativa in Medicina Nucleare (4 anni), Radiologia ( 6 mesi) e Radioterapia (6 mesi).  
 Attività formativa svolta presso enti convenzionati:  
 - Ospedale San Raffaele-IRCCS, Milano (3 anni e 6 mesi)  
 - Ospedale Niguarda Cà Granda, Milano (6 mesi)  
 . Ospedale Niguarda, Monza (6 mesi)  
 Esperienze all'estero:  
 Insitute of Nuclear Medicine of UCLH, London,UK (6 mesi)
- 04/03/2010–alla data attuale **Abilitato all'esercizio della professione medica - Iscritto al n.4238 dell'Albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di AGRIGENTO**
- 09/2003–10/2009 **Laurea in Medicina e Chirurgia**  
 Università degli studi di Palermo, Palermo (Italia)  
 Titolo tesi sperimentale: Il management del paziente con carcinoma della tiroide: i nuovi orientamenti diagnostici, la terapia con 131I e le terapie alternative  
 Votazione 100/110 con menzione.
- 07/03/2003–alla data attuale **DIPLOMA LICEO CLASSICO**  
 ISTITUTO F.CRISPI, RIBERA (AG)  
 VOTO 90/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Responsabile dell'impianto radiologico in Medicina Nucleare presso Ospedale Giglio di Cefalù (art.8 comma 2 dlgs 187/00) su nomina del Direttore Generale.

- Referente delle attività di Medicina Nucleare presso Ospedale Giglio di Cefalù su delega del Direttore Sanitario.
- Principal Investigator - Studio PASS1 - Piramal Imaging
- Editor Rivista societaria AIMN-Info
- Fondatore e Coordinatore Nazionale del gruppo AIMN Giovani (Associazione Italiana Medicina Nucleare), dal 03/2013 ad oggi. ([http://www.aimn.it/?page\\_id=963](http://www.aimn.it/?page_id=963))
- Responsabile pedagogia medica Segretariato Italiano Studenti di Medicina (SISM, Palermo), dal 01/2010 al 01/2012.
- Consigliere di Facoltà - Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Palermo, 2008.

### Competenze professionali

- Aree di interesse: Imaging Diagnostico, Oncologia, Neurologia.
- Comprovata esperienza in Diagnostica: PET/CT, PET/MRI, Medicina Nucleare convenzionale (SPECT, SPECT/CT, gamma camere, gamma-probe), TC, MRI
- Medico Refertatore di più di 4000 esami CON SPECIFICA COMPETENZA IN PET/CT whole-body, PET/CT-Cerebrale ed indagini scintigrafiche presso Ospedale San Raffaele di Milano e Ospedale Giglio di Cefalù.
- Radiofarmaci utilizzati in campo diagnostico: 18F-FDG, 18F-Colina, 18F-Fluoride, 18F-Florbetapir, 18F-Florbetaben, 11C-Colina, 11C-PK, 11C-PIB, 68Ga Dotatate, 99TC-Perctetateo, 99TC-MDP, 99TC-Tetrafosmina, 99TC-DTPA, 99TC-DMSA, 123I-MIBG, 111I-Pentetreotide
- Terapia Radiometabolica: Ra223, 131I, 131I MIBG, 77Lu-Dotatate, Radioimmunoterapia (Zevalin).
- Attività Scientifica: 34 articoli pubblicati su riviste scientifiche con impact factor; 25 Abstract presentati come poster o presentazioni orali a congressi nazionali ed internazionali quali: EANM, SNMMI, ECR, EMIM, AIMN. Scopus author preview: 192 citazioni, H-index=9; Google Scholar: 262 citazioni, H-index=10; i-10-index=9. Reviewer delle seguenti riviste: European Journal of Nuclear Medicine, Nuclear Medicine Communication, World Journal of Surgical Oncology. Membro dell'Editorial Board della rivista Current Radiopharmaceuticals (EMBASE, Medline).
- 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".
- Principal investigator studio PASS1. "EFFICACIA DEL CORSO DI FORMAZIONE E DELLE MISURE DI MINIMIZZAZIONE DEI RISCHI PER IL LETTORE DI SCANSIONI CON NEURACEQ™". Affidato da Piramal Group ed ECRON ACUNOVA.
- Trainer Nazionale per Neuraceq, Florbetaben (18F) brain PET- Piramal Imaging
- Investigator training GCP

### Competenze digitali

- Workstation Diagnostic Imaging : Impax(Agfa), Xeleris (GE), Advantage Workstation(GE).
- Statistical Parametric Mapping (SPM8)
- Analisi statistiche: SPSS 20.0 (IBM).
- Office 2003-2011 (Microsoft).

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Pubblicazioni Articoli Scientifici su riviste presenti su Medline -Pubmed

- 1) **Alongi P**, Vetrano IG, Fiasconaro E, Alaimo V, Laudicella R, Bellavia M, Rubino F, Bagnato S, Galardi G. Choline-PET/CT in the differential diagnosis between cystic glioblastoma and intraparenchymal hemorrhage. *Curr Radiopharm.* 2018 Aug 17. doi: 10.2174/1874471011666180817122427
- 2) Elisa Fiasconaro, Federico Caobelli, Natale Quartuccio, Marco Messina, Massimiliano Spada, Domenico Albano, **Pierpaolo Alongi**. PET/CT for the diagnostic assessment of patients with renal cancer. *Clin Transl Imaging* (2018) 6: 207.
- 3) **Alongi P**, Iaccarino L, Losa M, Del Vecchio A, Gerevini S, Plebani V, Di Muzio N, Mortini P, Gianolli L, Perani D. PET Evaluation of Late Cerebral Effect in Advanced Radiation Therapy Techniques for Cranial Base Tumors. *Curr Radiopharm.* 2018;11(2):86-91
- 4) Domenico Albano, Federico Caobelli, Natale Quartuccio, Elisa Fiasconaro, Marco Messina,

- Massimiliano Spada, **Pierpaolo Alongi**. PET/CT for the diagnostic assessment of patients with testicular cancer. *Clin Transl Imaging* (2018) 6: 217.
- 5) Albano D, Familiari D, Gentile R, Scalisi S, Midiri F, Messina M, Spada M, Fornito MC, Galia M, Midiri M, **Alongi P**. Clinical and prognostic value of 18F-FDG-PET/CT in restaging of pancreatic cancer. *Nucl Med Commun*. 2018 Aug;39(8):741-746.
- 6) Mazzola R, Fersino S, **Alongi P**, Di Paola G, Gregucci F, Aiello D, Tebano U, Pasetto S, Ruggieri R, Salgarello M, Alongi F. Stereotactic body radiation therapy for liver oligometastases: predictive factors of local response by <sup>18</sup>F-FDG-PET/CT. *Br J Radiol*. 2018 Jul;91(1088):20180058.
- 7) De Bari B, Mazzola R, Aiello D, Fersino S, Gregucci F, **Alongi P**, Nicodemo M, Cavalleri S, Salgarello M, Alongi F. 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. *Radiol Med*. 2018 Sep;123(9):719-725.
- 8) Cistaro A, **Alongi P**, Caobelli F, Cassalia L. Radiotracers for Amyloid Imaging in Neurodegenerative Disease: State-of-the-Art and Novel Concepts. *Curr Med Chem*. 2018;25(26):3131-3140
- 9) Massimo Galia, Domenico Albano, Corrado Tarella, Caterina Patti, Luca Maria Sconfienza, Antonino Mulè, **Pierpaolo Alongi**, Massimo Midiri, Roberto Lagalla. Whole body magnetic resonance in indolent lymphomas under watchful waiting: The time is now. *European Journal of Radiology*. Oct. 2017. DOI 10.1007/s00330-017-5071-x
- 10) Caobelli F, Chiaravalloti A, Evangelista L, Saladini G, Schillaci O, Vadrucci M, Scalorbi F, Donner D, **Alongi P**; Young AIMN Working Group. Predictive and prognostic value of 18F-DOPA PET/CT in patients affected by recurrent medullary carcinoma of the thyroid. *Ann Nucl Med*. 2017 Oct 6. doi: 10.1007/s12149-017-1213-0.
- 11) **Alongi P**, Evangelista L, Caobelli F, Spallino M, Gianolli L, Midiri M, Picchio M. Diagnostic and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in recurrent germinal tumor carcinoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2017 Aug 22. doi: 10.1007/s00259-017-3811-4. [Epub ahead of print]
- 12) Mazzola R, **Alongi P**, Ricchetti F, Fiorentino A, Fersino S, Giaj-Levra N, Salgarello M, Alongi F. 8F-Fluorodeoxyglucose-PET/CT in locally advanced head and neck cancer can influence the stage migration and nodal radiation treatment volumes. *Radiol Med*. 2017 Aug 28. doi: 10.1007/s11547-017-0804-0.
- 13) Iaccarino L, Chiotis K, **Alongi P**, Almkvist O, Wall A, Cerami C, Bettinardi V, Gianolli L, Nordberg A, Perani D. 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. *J Alzheimers Dis*. 2017;59(2):603-614. doi: 10.3233/JAD-170158.
- 14) Mapelli P, Broggi S, Incerti E, **Alongi P**, Kirienko M, Fiorino C, Dell Oca I, Fallanca F, Vanoli EG, Di Muzio NG, Gianolli L, Picchio M. FDG-PET/CT Predicts Outcome in Oropharyngeal Carcinoma Patients Undergoing Intensity Modulated Radiation Therapy with Dose Escalation to FDG-avid Tumour Volumes. *Curr Radiopharm*. 2017 Aug 24;10(2):102-110. doi: 10.2174/1874471010666170413151108
- 15) Caminiti SP, **Alongi P**, Majno L, Volontè MA, Cerami C, Gianolli L, Comi G, Perani D. Evaluation of an optimized [<sup>18</sup>F]fluoro-deoxy-glucose positron emission tomography voxel-wise method to early support differential diagnosis in atypical Parkinsonian disorders. *Eur J Neurol*. 2017 May;24(5):687-e26. doi: 10.1111/ene.13269. Epub 2017 Feb 28.
- 16) Incerti E, Tombetti E, Fallanca F, Baldissera EM, **Alongi P**, Tombolini E, Sartorelli S, Sabbadini MG, Papa M, De Cobelli F, Mason JC, Gianolli L, Manfredi AA, Picchio M. 18F-FDG PET reveals unique features of large vessel inflammation in patients with Takayasu's arteritis. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2017 Jul;44(7):1109-1118. doi: 10.1007/s00259-017-3639-y. Epub 2017 Feb 8.
- 17) Caobelli F, Evangelista L, Quartuccio N, Familiari D, Altini C, Castello A, Cucinotta M, Di Dato R, Ferrari C, Kokomani A, Laghai I, Laudicella R, Migliari S, Orsini F, Pignata SA, Popescu C, Puta E, Ricci M, Seghezzi S, Sindoni A, Sollini M, Sturiale L, Svyridenka A, Vergura V, **Alongi P**, Young Aimn Working Group. Role of molecular imaging in the management of patients affected by inflammatory bowel disease: State-of-the-art. *World J Radiol*. 2016 Oct 28;8(10):829-845
- 18) Fallanca F, **Alongi P**, Incerti E, Gianolli L, Picchio M, Kayani I, Bomanji JB. Reply to letter of Adams and Kwee: Critical considerations on the predictive value of end-of-treatment FDG/PET in lymphoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2017 Feb;44(2):344-345. doi: 10.1007/s00259-016-3554-7.
- 19) Albano, D.; Patti, C.; **Alongi, P.**; Bruno, A.; Di Buono, G.; Mule, A.; Gulotta, E.; Agrusa, A.; Ienzi, R.; Lagalla, R.; Galia, M. 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. *Giornale Italiano di Ostetricia e Ginecologia*

December 2016. DOI:[10.11138/giog/2016.38.5.390](https://doi.org/10.11138/giog/2016.38.5.390)

20) Dodich A, Cerami C, Iannaccone S, Marcone A, **Alongi P**, Crespi C, Canessa N, Andreetta F, Falini A, Cappa SF, Perani D. Neuropsychological and FDG-PET profiles in VGKC autoimmune limbic encephalitis. *Brain Cogn.* 2016 Oct;108:81-7. doi: 10.1016/j.bandc.2016.07.010.

21) **Alongi P**, Caobelli F, Gentile R, Stefano A, Russo G, Albano D, Baldari S, Gilardi MC, Midiri M. Recurrent bladder carcinoma: clinical and prognostic role of 18 F-FDG PET/CT. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2017 Feb;44(2):224-233. doi: 10.1007/s00259-016-3500-8.

22) Fallanca F, **Alongi P**, Incerti E, Gianolli L, Picchio M, Kayani I, Bomanji J. 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). *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2016 Sep;43(10):1837-48. doi: 10.1007/s00259-016-3390-9.

23) Natale Quartuccio, Byung Hyun Ryon, **Pierpaolo Alongi**, Federico Caobelli, Chang-Bae Kong, Sang Moo Lim & Angelina Cistaro; Assessment of response to treatment in paediatric bone sarcomas by means of PET imaging .*Clin Transl Imaging* . 2015 Nov. DOI 10.1007/s40336-015-0160-9

24) Caobelli F, **Alongi P**, Evangelista L, Picchio M, Saladini G, Rensi M, Geatti O, Castello A, Iashar L, Popescu C, Dolci C, Crivellaro C, Seghezzi S, Kirienko M, De Biasi V, Cocciolillo F, Quartuccio N, Working Group Young AIMN: Predictive value of 18F-FDG PET/CT in restaging patients affected by ovarian carcinoma: a multicenter study.*Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2015 Sep 18. DOI: 10.1007/s00259-015-3184-5

25) **Alongi P**, Picchio M, Zattoni F, Spallino M, Gianolli L, Saladini G, Evangelista Recurrent renal cell carcinoma: clinical and prognostic value of FDG PET/CT. *EJNMMI.* Aug 2015. PMID:26268680. DOI 10.1007/s00259-015-3159-6

26) Elena Incerti, Andrei Fodor, Margarita Kirienko, Claudio Fiorino, **Pierpaolo Alongi**, Genoveffa Berardi, Paola Mapelli, Nadia Di Muzio, Luigi Gianolli, Maria Picchio. Radiation treatment of Lymph node recurrence from prostate cancer: is 11C-Choline PET/CT predictive of survival outcomes ? ; *J Nucl Med.* 2015 Dec;56(12):1836-42. doi: 10.2967/jnumed.115.163741

27) Quartuccio N, Caobelli F, Evangelista L, **Alongi P**, Kirienko M, De Biasi V, Cocciolillo F; Young AIMN Working Group. The role of PET/CT in the evaluation of patients affected by limbic encephalitis: A systematic review of the literature. *J Neuroimmunol.* 2015 Jul 15;284:44-8. doi: 10.1016/j.jneuroim.2015.05.002.

28) Cistaro A, Niccoli Asabella A, Coppolino P, Quartuccio N, Altini C, Cucinotta M, **Alongi P**, Balma M, Sanfilippo S, Buschiazio A, Piccardo A, Fanelli M, Sambuceti G, Bomanji J, Baldari S, Bisi G, Fanti S, Rubini G: Diagnostic and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in comparison with morphological imaging in primary adrenal gland malignancies - a multicenter experience. *Hell J Nucl Med.* 2015 Jul 20. pii: s002449910202. PMID: 26187207

29) **Alongi P**, Zanoni L, Incerti E, Fallanca F, Mapelli P, Papatthanasiou N, Gianolli L, Picchio M, Bomanji J. : 18F-FDG PET/CT for Early Postradiotherapy Assessment in Solitary Bone Plasmacytomas. *Clin Nucl Med.* 2015 May 25. [Epub ahead of print] PMID: 26018693

30) Francesco Fraioli, Ananth Shankar, Darren Hargrave, Harpreet Hyare, Mark N Gaze, Ashley M Groves, **Pierpaolo Alongi**, Sara Stoneham, Sofia Michopoulou, Rizwan Syed, Jamshed B Bomanji: 18F-Fluoroethylcholine (18F-Cho) PET/MRI Functional Parameters in Pediatric Astrocytic Brain Tumors. *Clinical nuclear medicine* 09/2014;

31) **Pierpaolo Alongi**, Leonardo Iaccarino, Daniela Perani: PET Neuroimaging: Insights on Dystonia and Tourette syndrome and potential applications. *Frontiers in Neurology* 07/2014;

32) Filippo Alongi, Stefano Schipani, Ana Maria Samanes Gajate, Alberto Rosso, Cesare Cozzarini, Claudio Fiorino, **Pierpaolo Alongi**, Maria Picchio, Luigi Gianolli, Cristina Messa, Nadia Di Muzio: [11C]choline-PET-guided helical tomotherapy and estramustine in a patient with pelvic-recurrent prostate cancer: local control and toxicity profile after 24 months. *Tumori* 01/2010; 96(4):613-7.

33) Filippo Alongi, Angelo Bolognesi, Ana Maria Samanes Gajate, Micaela Motta, Claudio Landoni, Genoveffa Berardi, **Pierpaolo Alongi**, Luigi Gianolli, Nadia Di Muzio: Inflammatory pseudotumor of mediastinum treated with tomotherapy and monitored with FDG-PET/CT: case report and literature review. *Tumori* 96(2):322-6.

34) Filippo Alongi, Andrei Fodor, Angelo Maggio, Cesare Cozzarini, Claudio Fiorino, Sara Broggi, **Pierpaolo Alongi**, Riccardo Calandrino, Nadia Di Muzio: 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. *Tumori* 97(2):221-4.

Libri Book Chapters

Abstract/Lavori scientifici  
presentati a congressi nazionali  
ed internazionali

35) Giorgio Treglia, **Pierpaolo Alongi**: *Inflammatory Bowel Diseases*. Atlas of PET/CT in Pediatric Patients, Edited by Angelina Cistaro, 01/2014; Springer., ISBN: ISBN: 978-88-470-5357-1 (Print) 978-88-470-5358-8

36) Predictive and Prognostic Value of 18F-DOPA PET/CT in Patients affected by medullary Carcinoma of the Thyroid (Caobelli Federico, Chiaravalloti Agostino, Evangelista Laura, Vadrucci Manuela, Scalorbi Federica, Donner Davide, Working Group Young AIMN, Alongi Pierpaolo). Abstract 030: **ABSTRACT PREMIATO. AIMN Rimini 2017**

37) Familiari Demetrio, Fornito Maria Concetta, Gentile Roberta, Russo Simona, Ruggeri Antonella, Midiri Massimo, Alongi Pierpaolo. Clinical and prognostic value of FDG PET/CT in restaging process of cutaneous melanoma . **Presentazione Orale** 160. AIMN RIMINI 2017.

38) Alongi Pierpaolo, Familiari Domenico, Trono Valeria, Pulizzi Sabina, Gentile Roberta, Russo Simona, Ruggeri Antonella, Fornito Maria Concetta, Midiri Massimo. Recurrent pancreatic cancer: clinical and prognostic value of FDG PET/CT. **Presentazione Orale** 140. AIMN RIMINI 2017.

39) Alongi Pierpaolo, Trono Valeria, Gentile Roberta, Scalisi Salvatore, Stefano Alessandro, Russo Giorgio, Albano Domenico, Gilardi Maria Carla, Pompei Giancarlo, Rossi Francesca, Raiomondo Dario, Midiri Massimo, Sinagra Emanuele. Clinical value of FDG PET/CT in evaluation of incidental lesions of gastrointestinal tract: correlation with endoscopic and histopathological findings . **Presentazione Orale** 145. AIMN RIMINI 2017.

40) P. Alongi, R. Gentile, A. Stefano, G. Russo, S. Baldari, M. Gilardi, M. Midiri. Recurrent bladder carcinoma: clinical and prognostic role of 18F-FDG PET/TC; **EPW22 (Poster Walk)**; EANM 2016 Barcelona, Spain

41) **P. Alongi**, D. Familiari, V. Trono, S. Pulizzi, R. Gentile, S. Russo, A. Ruggeri, M. Fornito, M. Midiri. Restaging of pancreatic cancer: clinical and prognostic value of FDG PET/CT. EP137 (Poster). EANM 2016 Barcelona, Spain

42) D. Familiari, M. C. Fornito, R. Gentile, S. Russo, A. Ruggeri, M. Midiri, **P. Alongi**. Cutaneous Melanoma: clinical and prognostic value of FDG PET/CT after surgery. . EP197 (Poster). EANM 2016 Barcelona, Spain

43) **PIERPAOLO ALONGI**, Maria Picchio, Marianna Spallino, Luigi Gianolli, Laura Evangelista. Diagnostic and prognostic value of FDG-PET/CT in recurrent germinal tumor carcinoma . J Nucl Med **May 1, 2016** vol. 57 no. supplement 2 **522. Oral Presenter, SNMMI June 2016 San Diego, CA, USA**

44) Federico Caobelli, Agostino Chiaravalloti, Laura Evangelista, Manuela Vadrucci, Federica Scalorbi, Davide Donner, Onelio Geatti, **PIERPAOLO ALONGI** and AIMN Giovani Working Group. Predictive and prognostic value of 18F-DOPA PET/CT in patients affected by recurrent medullary carcinoma of the thyroid. Poster. **SNMMI June 2016 San Diego, CA, USA**. J Nucl Med 2016 57:573.

**45) Pierpaolo Alongi**, Marianna Spallino, Luigi Gianolli, Maria Picchio: Renal cell carcinoma: clinical and prognostic value of 18F-FDG-PET/CT after surgery. Abstract published on J Nucl Med 2015 56:1432. POSTER PRESENTATION - **TOP POSTER LIST AWARDED** at SNMMI 2015, Baltimore, US

46) Margarita Kirienko, Elena Incerti, Italo Dell'Oca, Claudio Fiorino, **Pierpaolo Alongi**, Sara Broggi, Paola Mapelli, Nadia Di Muzio, Luigi Gianolli, Maria Picchio2. The role of FDG-PET/CT for TomoTherapy with Dose Escalation in patients with Locally Advanced Oropharyngeal Cancer. SNMMI 2016 2015, Baltimore, USA. **Oral Presentation**. J Nucl Med 2015 56:73.

47) Elena Incerti, Andrei Fodor, Margarita Kirienko, Claudio Fiorino, **Pierpaolo Alongi**, Genoveffa

Berardi, Paola Mapelli, Nadia Di Muzio, Luigi Gianolli, Maria Picchio: May 11C-Choline PET/CT predict tumor response after radiotherapy on lymph node recurrence of prostate cancer patients? Published on J Nucl Med 2015 56:513: **ORAL PRESENTATION** . SNMMI 2015, Baltimore, USA.

**48) Pierpaolo Alongi**, Marianna Spallino, Elena Incerti, Luigi Gianolli, Maria Picchio: Clinical use of Dynamic 11C-Choline PET/CT in biochemical relapse of prostate cancer after radical treatment. Abstract published on J Nucl Med 2015, 56:1449. POSTER PRESENTATION at SNMMI 2015, Baltimore, USA.

**49) Pierpaolo Alongi**, Chiara Cerami, Leonardo Iaccarino, Alessandra Marcone, Valentino Bettinardi, Sandro Iannaccone, Stefano Cappa, Daniela Perani: FDG and amyloid PET in vivo biomarkers for the prediction of MCI progression. AIMN 2015, Rimini 04/2015. **ORAL PRESENTATION**

**50) P. Alongi**, M. Spallino, E. Incerti, L. Gianolli, M. Picchio: *Potential clinical use of dynamic 11C-Choline PET/CT for evaluation of prostate cancer in patients with loco-regional failure candidates to radiotherapy*. AIMN 2015, Rimini, 04/2015. Poster.

51) P. Alongi, M. Spallino, E. Incerti, L. Gianolli, M. Picchio: Dynamic 11C-Choline PET/CT in biochemical relapse of prostate cancer: feasibility, clinical role and potential impact in guiding radiotherapy. EANM 2015; Amburg; 10/2015

52) Federico Caobelli, **Pierpaolo Alongi**, Laura Evangelista, Marco Rensi, Angelo Castello, Iashar Laghai, Cristina Popescu, Carlotta Dolci, Silvia Seghezzi. Predictive value of 18F-FDG PET/CT in restaging patients affected by ovarian cancer: a multicenter study. Published on J Nucl Med 2015 56:347: . SNMMI 2015, Baltimore, USA.

53) Federico Fallanca, **Pierpaolo Alongi**, Elena Incerti, Luigi Gianolli, Maria Picchio, and Jamshed Bomanji. Deauville Criteria and International Harmonization Project Criteria at the end of 1<sup>st</sup> line therapy in lymphoma patients: response assessment and prognostic evaluation. J Nucl Med 2015 56:1355. SNMMI 2015, Baltimore, USA.

**54) Pierpaolo Alongi**, Federico Fallanca, Elena Incerti, Luigi Gianolli, Maria Picchio, Jamshed Bomanji: *Diagnostic accuracy of 18F-FDG PET/CT for end of treatment evaluation of HL and NHL: A comparison of Deauville Criteria (DC) with International Harmonization Project Criteria (IHPC)*. EANM Congress 2014, Gothenburg; 10/2014. **ORAL PRESENTATION**

**55) Pierpaolo Alongi**, Elena Incerti, Federico Fallanca, Lucia Zanoni, Paola Mapelli, Luigi Gianolli, Maria Picchio, Jamshed Bomanji: *Clinical impact of 18F-FDG PET/CT for early post-radiotherapy assessment in patients with solitary bone plasmacytoma*. EANM Congress 2014, Gothenburg; 10/2014. **ORAL PRESENTATION**

**56) Pierpaolo Alongi**: *Role of 18F-FDG PET/CT for detection and RT response assessment in patients with solitary bone plasmacytoma*. SNMMI Annual Meeting 2014, St. Louise; 06/2014. Poster.

57) Incerti Elena, Tombetti Enrico, **Pierpaolo Alongi**, Federico Fallanca, Elena Baldissera, Maria Chiara Di Chio, Silvia Sartorelli, Maria Grazia Sabbadini, Luigi Gianolli, Maria Picchio: *Additional role of FDG PET/CT in the assessment of disease activity in Takayasu arteritis*. SNMMI 2014, St. Louis; 06/2014. Poster

58) Cistaro A, Coppolino P, Quartuccio N, Cucinotta M, Altini C, **Alongi P**, Balma M, Piccardo A, Morbelli S, Sambuceti G, Baldari S, Bomanji, Rubini G, Fanti S, Bisi G.: *Evaluation of the additional value of 18F-FDG-PET/CT over conventional imaging in the staging and restaging of adrenal gland tumors a multicentre study*. EMIM 2014 (ESMI); 06/2014

58) C. Tudisca, S. Punwani, **P. Alongi**, A. Groves, F. Fraioli: *Non-[18F]FDG tracers on PET-MRI: a*

*pictorial review of oncological applications*. ECR 2014; 03/2014. Online Poster.

**59) Pierpaolo Alongi**, Maria Picchio, Valentino Bettinardi, Ana Maria Samanes, Claudio Landoni, Giacomo Orlandi, Emilia Giovanna Vanoli, Luigi Gianolli, Cristina Messa, Maria Carla Gilardi: *Impact of time-of-flight (TOF) and point-spread-function (PSF) PET on whole-body oncologic studies*. SNM 2012, Miami; 06/2012. Poster.

Partecipazione a Corsi e Congressi

- 1) 06-2017 SNMMI Annual Meeting, DENVER, USA. **CE72: Genitourinary Cancer and 18F-FDG PET/CT**- 18F-FDG PET/CT in Renal and Testicular Cancer - **Crediti Internazionali validi ECM. RELATORE Lezione Magistrale.**
- 2) **05/17** Progetto Sequenze di Terapia nel carcinoma prostatico, **Catania. Corso ECM. RELATORE.**
- 3) 04-2017 AIMN Annual Congress, Rimini, Italy. **RELATORE. MODERATORE**
- 4) **04/2017** The Evaluation of Immune Therapy Activity in Solid Tumors. **Corso ECM. RELATORE.**
- 5) **12/2016** Advances in the armamentarium of CRPC (Ra223), London, Uk.
- 6) 10/2016 Corso BLSO, Cefalu. **Corso ECM**
- 7) 10/2016 Third Cours on Tailored Therapies: Integrated approach in cancer treatment. **CORSO ECM. RELATORE**
- 8) 10/2016 EANM 16- Annual Congress, Barcelona, Spain. **Crediti Internazionali validi ECM. Oral Presenter**
- 9) 06-2016, **SNMMI** Annual Meeting, San Diego, USA. **Crediti Internazionali validi ECM. Oral Presenter**
- 10) 04/2016 XXV Corso di Aggiornamento AIMN, Lecce. **Corso ECM.**
- 11) 06-10-06/2015, **SNMMI** Annual Meeting, Baltimore, USA. **Crediti Internazionali validi ECM. Oral Presenter**
- 12) 26/05/2015 Corso di formazione e informazione finalizzato alla radioprotezione in Medicina Nucleare e Ciclotrone, Milano. **CORSO ECM.**
- 13) 18-22/10/2014, **EANM 14 - Annual Congress**, Gothenburg/SWEDEN. **Crediti Internazionali validi ECM. Oral Presenter**
- 14) 25-27/09/2014 Corso base di Medicina Nucleare in Neurologia, Pesaro, Italia
- 15) 16/09/2014 AMYVID Reader Training, Lilly - Milano, Italia
- 16) 09/09/2014 Neuraceq Train the Trainer Meeting. Milano, Italia
- 17) 21/06/2014: PET Symposium - The New Imaging Frontier. University Hospital Zurich, Switzerland
- 18) 05/11/2013: Amyvid (Florbetapir 18F) PET Imaging Reader Training- Lilly, London, UK.
- 19) 1-4/03/2013: XI Congresso Nazionale AIMN, Torino, Italia
- 20) 26/10/2012 XXIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare - Whole Body PET/MRI: Ruolo attuale e sviluppi futuri, Milano, Italia
- 21) 24/09/2012 Corso Teorico-Pratico - Imaging e Metodologia della Ricerca, Università degli Studi di Milano, Ospedale San Donato, Milano, Italia.
- 22) 9-13/06/2012: SNM 2012 Annual Meeting, Miami, USA **Crediti Internazionali validi ECM**
- 23) 18-21/03/2011: X Congresso Nazionale AIMN, Rimini, Italia. ECM.