

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

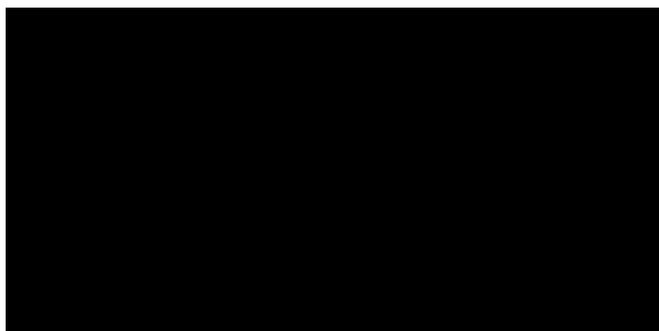


INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ORESTE BAGNI



ESPERIENZA LAVORATIVA

Posizione attuale

Direttore FF UOC di Medicina Nucleare, Ospedale Civile Santa Maria Goretti ASL-Latina con incarico dal 01-05-2017

Responsabile UOS PET della UOC di Medicina Nucleare dal 01-11-2010

Posizioni precedenti

Dirigente Medico a tempo indeterminato, UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera "Sant'Andrea" Roma dal 1 settembre 2006 al 31 ottobre 2009 per avviso di mobilità extraregionale

Dirigente Medico a tempo indeterminato, UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera "Salvatore e Saverio Gravina" e "Santo Pietro" Caltagirone con immissione in ruolo dal 16 maggio 2003 al 30 agosto 2006

Dirigente Medico a tempo determinato con avviso pubblico per titoli, UOC di Medicina Nucleare dell'Ospedale Civile "S. M. Goretti". Latina dal 6 giugno 2001 al 15 maggio 2003

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laureato in Medicina e Chirurgia il 10 aprile 1995 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110 e lode.

Abilitato all'esercizio della professione di medico chirurgo nella prima sessione iscritto all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Latina.

Specializzato in Medicina Nucleare il 16/11/1999 presso il Policlinico Umberto I Università "La Sapienza" di Roma con votazione 70/70 con lode

Titolo della tesi "Contributo della Medicina Nucleare per lo studio del linfonodo sentinella nel cancro del polmone: tecniche sperimentali"

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CONOSCENZA DELL'INGLESE

buono,
buono,
buono,

INCARICHI FORMATIVI,
ISTITUZIONALI E PROFESSIONALI

IN CORSO

Consigliere Nazionale Federazione Italiana Rischio Radiazioni Ionizzanti (FIRR)

Componente del Gruppo di Lavoro Inter-societario SIRM, AIRO, AIMN, AIFM per il recepimento della Direttiva EURATOM (59/2013) DL 101 del 31/07/2020

Componente del Gruppo di Lavoro Inter-societario AIMN AIFM per la Dosimetria

PRECEDENTI

Consigliere Nazionale Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) dal 2015 al 2019 con delega di responsabile dei Delegati Regionali e del sistema Qualità nel mandato 2015-2017 e ECM e Rapporti con Area Professionale non Medica dal 2017 al 2019.

Il mandato si è articolato con circa 20 riunioni per le attività di Direttivo e per quelle formative e scientifiche.

Dal 2015 al 2019 membro dell'Editorial Board della rivista Clinical and Transational Imaging.

Componente del Gruppo di lavoro (Ufficio Programmazione Attività Specialistiche, Di Libera Professione I.M E Governo Delle Liste Di Attesa) per il DCA U206 del 25/05/2018 -"Assistenza specialistica ambulatoriale nel Lazio. Appropriata delle prestazioni di Tomoscintigrafia PET. Documento tecnico".

Delegato Regionale AIMN nei mandati 2011-2013 e 2013-2015. Durante tale periodo ha collaborato alla definizione dei criteri di organizzazione e distribuzione del personale e dei centri PET per il territorio regionale e alla definizione delle note normative dei ricoveri appropriati e non appropriati per i DRG di Terapia Radiometabolica.

Componente del tavolo tecnico per le norme di buona produzione dei radiofarmaci (secondo DM 30 marzo 2005) su nomina del Subcommissario alla Sanità per l'Area programmazione rete ospedaliera e ricerca (delibera dell'11 aprile 2011).

Partecipazione alla stipula di un protocollo operativo per l'esecuzione e standardizzazione di indagini mineralometriche dell'Ospedale S.M. Goretti

Latina del 2000

Componente dell'equipe per il trattamento multidisciplinare del melanoma e del cancro della mammella per la ricerca del "linfonodo sentinella". Protocollo Ospedale S.M. Goretti Latina-Lega Tumori dal 1998 al 2001

Nomina di componente della "Commissione Internet" della sede centrale della Lega italiana per la lotta contro i tumori 26 luglio 2000

Realizzazione del sito Internet della sezione di Latina della Lega Tumori.

Nomina in qualità di medico nella commissione per l'accertamento dell'invalidità civile presso la USL LT1, con delibera n° 3813 del 02/12/96, in rappresentanza dell'ANFASS. 1995

Docente di un corso di formazione e riqualificazione professionale, validato dalla CEE, riguardante la sicurezza del lavoro e il Decreto legislativo 626/94. Alenia e Selenia Settembre Ottobre 1995 Roma

Partecipazione in qualità di medico alla missione in Albania Caritas Diocesi di Latina Agosto 1995

Partecipazione e collaborazione alle attività del laboratorio di Fisiologia Umana I Università degli studi di Roma "La Sapienza in qualità di medico frequentatore dal 1989 - 1995

DOCENZE

Incarico di docenza presso la scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare Università di Tor Vergata Roma, dall'anno accademico 2019 (delibera convenzione)

Incarico di docenza presso la scuola di Specializzazione di Radioterapia dell'Università Campus Biomedico Roma, dall'anno accademico 2018 (delibera convenzione)

Incarico di insegnamento nel corso di Laurea In Tecniche Di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università di Roma, Facoltà di Farmacia e Medicina del "Polo Pontino" della Sapienza. Per gli anni accademici 2011-2018 (farmacologia e apparecchiature). Dal 2019 come coordinatore del corso di Medicina Nucleare

Sesta Area Didattica Seminari Integrati-Interdisciplinari per il Corso Biennale Di Medicina Generale del 1999: per il seminario "Linfonodo sentinella"

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Nell'ambito dell'Attività di convenzione tra la lega tumori e la ASL Latina si è occupato dell'introduzione della metodica del linfonodo sentinella effettuando un numero cospicuo di procedure, soprattutto per lo studio del drenaggio del melanoma, del ca della mammella e del ca del polmone, trattando una media complessiva di circa 45 anno dal 1998 al 2003. Attività proseguita anche per i successivi incarichi

Ha introdotto la marcatura delle cellule autologhe marcate con un numero

complessivo di pazienti di circa 450 (1998-2003).

Si è occupato, inoltre, dello studio dei pazienti con anticorpi monoclonali marcati (anti-Cea, antigranulociti) oltre che alle altre metodiche scintigrafiche di diagnostica tradizionale offerte presso la UOC.

Ha seguito direttamente i pazienti sottoposti a scintigrafia miocardica con l'implementazione della metodica Gated Spect e All'equilibrio, introducendo nella routine i nuovi traccianti tecneziati (MIBI e Tetrofosmin)

L'assunzione in ruolo presso l'Azienda Gravina e Santo Pietro ha fornito l'opportunità di collaborare all'apertura di un centro PET e ed effettuare un numero elevato di indagini con tale metodica.

Dal 2006 presso l'Azienda ospedaliera Sant'Andrea ha collaborato all'apertura del centro PET e della Degenza Protetta per la terapia radiometabolica.

Nel 2009 ha collaborato alla strutturazione del centro PET per la ASL di Latina dove successivamente ha assunto l'incarico di responsabile UOS. Con tale incarico ha eseguito mediamente 1000 esami PET/anno introducendo peraltro metodiche di TAC con MDC coregistrata, farmaci non FDG (F-Metilcolina, F18-Dopa, Vizamyl, Neuraceq) e procedure di centraggio per radioterapia (studio del volume biologico).

Ha messo a punto una nuova metodica per la visualizzazione e misurazione dell'Ittio-90 dopo trattamento radiometabolico SIRT/TARE. E oggetto di una proficua attività scientifica e clinica ancora in corso.

Ha istituito un gruppo di lavoro per lo studio dosimetrico dopo terapia SIRT, ottenendo, nel 2013, l'inclusione della ASL di Latina come unico partner clinico in Italia per il progetto Europeo Metro-MRT, cofondato da istituti di Metrologia e coordinato da ENEA per l'Italia e con capofila l'NCPL di Londra. *"Metrology for Molecular Radiotherapy", bandito dall'European Metrology Research Programme (EMRP), Giugno 2012 (vedi allegato)*

Come Direttore FF della UOC ha implementato il numero di prestazioni PET con oltre 2000 prestazioni anno e introducendo ulteriori nuovi radiofarmaci (axumin, gallio 68).

Ha collaborato alla sostituzione del nuovo Tomografo PET,

Ha attivato terapie radiometaboliche come gli alpha emittenti per la terapia delle metastasi scheletriche nel cancro della prostata e il Lutezio dotatate per la terapia radiorecettoriale.

E' componente della Liver Unit del Policlinico Umberto I nell'ambito della collaborazione per le terapie di Radioembolizzazione epatica

E' componente del gruppo interdisciplinare NETTARE del Policlinico Umberto I per i trattamenti radiorecettoriali per i tumori neuroendocrini GEP-NET

E' componente del GOM Epatocarcinoma dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nell'ambito della collaborazione per le terapie di Radioembolizzazione epatica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha partecipato ad almeno 115 convegni nazionali e internazionali, sono riportati in elenco quelli in cui è stato relatore, Editor di sessioni ecc (vedi elenco allegato).

E' stato reviewer "ad Hoc" per la rivista JNM e per il congresso AIMN del 2015 ed Editor di una sessione del Congresso Stesso.

In qualità di consigliere AIMN ha fatto parte del comitato scientifico nei Congressi Nazionali AIMN del 2017 e 2019 e del Corso Nazionale AIM del 2016 e 2018.

Ha pubblicato 79 lavori scientifici in estenso su riviste prestigiose "Impattate" nella maggior parte con ruolo di primo autore o coordinatore dello studio vedi allegato (pari a 12 di H-index scopus).

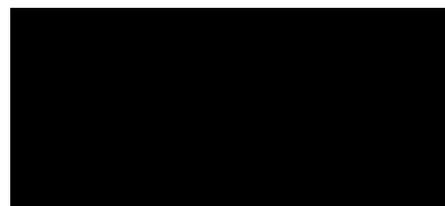
E' stato Principal Investigator di uno studio di fase I (AvOx/ST2210-CR-12-001 - EudraCT 2012-005577-32) e responsabile di circa 18 studi (terminati ed in corso) di fase II e fase III soprattutto nel campo della diagnostica PET-FDG. (vedi Delibere Aziendali)

APPENDICE CV

- 1 ELENCO PUBBLICAZIONI
- 2 RELAZIONI/MODERAZIONI ECC. A CONVEGNI/CONGRESSI
- 3 PARTECIPAZIONE A CORSI CONVEGNI ECC.

Redatto in forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 46 e dell'art. 47 del DPR 44/2000 e s.m.i.
Si autorizza all'uso dei dati personali secondo le norme della privacy

Latina 16 maggio 2022



Elenco pubblicazioni Dott. Oreste Bagni

1. Filippi L, Proietti I, Petrozza V, Bagni O, Schillaci O.
Cutaneous Squamous Cell Carcinoma Subjected to Anti PD-1 Immunotherapy: Monitoring Response Through Serial PET/CT Scans with 18F-FDG.
Cancer Biother Radiopharm. 2022 Apr;37(3):226-232. doi: 10.1089/cbr.2021.0368. Epub 2022 Feb 4.PMID: 35128935
2. Filippi L, Caruso G, Bagni O, Ciacciarelli M, Polidoro A, Iuliano L.
Rheumatoid Arthritis with Generalized Lymphadenopathy Mimicking Lymphoma on Positron Emission Tomography/Computed Tomography with 18F-Fluorodeoxyglucose.
Indian J Nucl Med. 2021 Oct-Dec;36(4):449-450. doi: 10.4103/ijnm.ijnm_57_21. Epub 2021 Dec 15.PMID: 35125770
3. Puliani G, Sesti F, Anastasi E, Verrico M, Tarsitano MG, Feola T, Campolo F, Di Gioia CRT, Venneri MA, Angeloni A, Appetecchia M, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E; Nettare Unit.
Angiogenic factors as prognostic markers in neuroendocrine neoplasms.
Endocrine. 2022 Apr;76(1):208-217. doi: 10.1007/s12020-021-02942-4. Epub 2022 Jan 28.PMID: 35088292
4. Filippi L, Bagni O, Crisafulli C, Cerio I, Brunotti G, Chiaravalloti A, Schillaci O, Dore F.
Detection Rate and Clinical Impact of PET/CT with 18F-FACBC in Patients with Biochemical Recurrence of Prostate Cancer: A Retrospective Bicentric Study.
Biomedicines. 2022 Jan 15;10(1):177. doi: 10.3390/biomedicines10010177.PMID: 35052856
5. Filippi L, Proietti I, Schillaci O, Potenza C, Bagni O.
A rare case of pancreatic metastasis from malignant melanoma mimicking pancreatitis on 18F-FDG PET/CT.
J Egypt Natl Canc Inst. 2021 Oct 11;33(1):29. doi: 10.1186/s43046-021-00087-z.PMID: 34632554.
6. Chiesa C, Strigari L, Pacilio M, Richetta E, Cannatà V, Stasi M, Marzola MC, Schillaci O, Bagni O, Maccauro M.
Dosimetric optimization of nuclear medicine therapy based on the Council Directive 2013/59/EURATOM and the Italian law N. 101/2020. Position paper and recommendations by the Italian National Associations of Medical Physics (AIFM) and Nuclear Medicine (AIMN).
Phys Med. 2021 Sep;89:317-326. doi: 10.1016/j.ejmp.2021.07.001. Epub 2021 Sep 25.PMID: 34583307
7. Filippi L, Frantellizzi V, Monari F, Lodi Rizzini E, Tabacchi E, Pirisino R, Marongiu A, Nuvoli S, Bagni O, De Vincentis G, Schillaci O, Spanu A.
Usefulness of PET/CT with 18F-FDG in Patients with Differentiated Thyroid Carcinoma after Radioiodine Therapy: An Italian Multicenter Study.
Diagnostics (Basel). 2021 Jul 14;11(7):1264. doi: 10.3390/diagnostics11071264.PMID: 34359347
8. Proietti I, Skroza N, Filippi L, Bernardini N, Mambrin A, Tolino E, Rossi G, Marchesiello A, Marraffa F, Volpe S, Bagni O, Potenza C.
Long-Term Maintained Response to Selective Internal Radiation Therapy in an Oligometastatic Uveal Melanoma Patient Treated with Concomitant Anti-PD-1 Therapy.
Life (Basel). 2021 Jul 14;11(7):692. doi: 10.3390/life11070692.PMID: 34357064

9. Sesti F, Feola T, Puliani G, Centello R, Di Vito V, Bagni O, Lenzi A, Isidori AM, Cantisani V, Faggiano A, Giannetta E.
Sunitinib Treatment for Advanced Paraganglioma: Case Report of a Novel SDHD Gene Mutation Variant and Systematic Review of the Literature.
Front Oncol. 2021 Jun 17;11:677983. doi: 10.3389/fonc.2021.677983. eCollection 2021.PMID: 34221997
10. Filippi L, Bagni O, Spinelli GP.
Letter to the Editor Regarding "18F-DOPA Positron Emission Tomography in Medulloblastoma: 2 Case Reports".
World Neurosurg. 2021 Jun;150:253-254. doi: 10.1016/j.wneu.2021.04.011.PMID: 34098659
11. Rossi L, Cimino G, Gozzi E, Sinjari M, Brandi M, Ceddia S, Cosimati A, Raimondi L, Fontana A, Filippi L, Bagni O, Spinelli GP.
Stunning Response with Low-Dose Enzalutamide after Abiraterone Acetate Failure in a Patient Diagnosed with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: A Case Report.
Case Rep Oncol. 2021 Mar 31;14(1):634-640. doi: 10.1159/000514979. eCollection 2021 Jan-Apr.PMID: 33976646
12. Filippi L, Frantellizzi V, Chiaravalloti A, Pontico M, De Feo MS, Corica F, Montebello M, Schillaci O, De Vincentis G, Bagni O.
Prognostic and Theranostic Applications of Positron Emission Tomography for a Personalized Approach to Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer.
Int J Mol Sci. 2021 Mar 16;22(6):3036. doi: 10.3390/ijms22063036.PMID: 33809749
13. Feola T, Centello R, Sesti F, Puliani G, Verrico M, Di Vito V, Di Gioia C, Bagni O, Lenzi A, Isidori AM, Giannetta E, Faggiano A.
Neuroendocrine Carcinomas with Atypical Proliferation Index and Clinical Behavior: A Systematic Review.
Cancers (Basel). 2021 Mar 12;13(6):1247. doi: 10.3390/cancers13061247.PMID: 33809007
14. Filippi L, Bagni O, Marcellino A, Lubrano R.
A Rare Case of a Pediatric Patient Affected by Crossed Fused Renal Ectopia: The usefulness of Dual Tracer^{99m}Tc-Diethylenetriamine Pentaacetic Acid/^{99m}Tc-Dimercaptosuccinic Acid Scintigraphy.
Indian J Nucl Med. 2020 Oct-Dec;35(4):374-376. doi: 10.4103/ijnm.IJNM_136_20. Epub 2020 Oct 21.PMID: 33642776
15. Filippi L, Chiaravalloti A, Basile P, Schillaci O, Bagni O.
Molecular and Metabolic Imaging of Castration-Resistant Prostate Cancer: State of Art and Future Prospects.
Curr Mol Med. 2022;22(1):25-36. doi: 10.2174/1566524021666210211112423.PMID: 33573553 Review.
16. Filippi L, Pelle G, Di Costanzo GG, Tortora R, Saltarelli A, Bagni O.
¹⁸F-choline PET-aided repeated ⁹⁰Y-radioembolization in a patient with large hepatocellular carcinoma and portal vein tumor thrombosis.
Rev Esp Med Nucl Imagen Mol (Engl Ed). 2021 May-Jun;40(3):181-183. doi: 10.1016/j.remnm.2020.03.018. Epub 2021 Feb 5.PMID: 33551342 English, Spanish. No abstract available.
17. Levillain H, Bagni O, Deroose CM, Dieudonné A, Gnesin S, Grosser OS, Kappadath SC, Kennedy A, Kokabi N, Liu DM, Madoff DC, Mahvash A, Martinez de la Cuesta A, Ng DCE, Paprottka PM, Pettinato C, Rodríguez-Fraile M, Salem R, Sangro B, Strigari L, Sze DY, de Wit van der Veen BJ, Flamen P.

International recommendations for personalised selective internal radiation therapy of primary and metastatic liver diseases with yttrium-90 resin microspheres.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2021 May;48(5):1570-1584. doi: 10.1007/s00259-020-05163-5. Epub 2021 Jan 12. PMID: 33433699

18. Proietti I, Skroza N, Filippi L, Balduzzi V, Michelini S, Bagni O, Bernardini N, Maddalena P, Mambrin A, Marchesiello A, Tolino E, Volpe S, Lichtner M, Porta N, Petrozza V, Potenza C.
Metastatic penile squamous cell carcinoma successfully treated with cemiplimab in an HIV patient.
Dermatol Ther. 2021 Mar;34(2):e14744. doi: 10.1111/dth.14744. Epub 2021 Jan 17. PMID: 33405367 No abstract available.
19. Filippi L, Spinelli GP, Chiaravalloti A, Schillaci O, Equitani F, Bagni O.
Prognostic Value of 18F-Choline PET/CT in Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Treated with Radium-223.
Biomedicines. 2020 Nov 30;8(12):555. doi: 10.3390/biomedicines8120555. PMID: 33266047
20. Feola T, Centello R, Sesti F, Puliani G, Verrico M, Di Vito V, Di Gioia C, Bagni O, Pisegna S, Lenzi A, Isidori AM, Giannetta E, Faggiano A.
The Strange Case of a Pancreatic Neuroendocrine Carcinoma With Low Proliferation Index and Atypical Clinical Behavior.
Pancreas. 2022 Feb 1;51(2):e25-e27. doi: 10.1097/MPA.0000000000001999. PMID: 35404907
21. Filippi L, Nervi C, Proietti I, Pirisino R, Potenza C, Martelli O, Equitani F, Bagni O.
Molecular imaging in immuno-oncology: current status and translational perspectives.
Expert Rev Mol Diagn. 2020 Dec 7:1-13. doi: 10.1080/14737159.2020.1854090. Online ahead of print. PMID: 33215963
22. Filippi L, Iannarelli A, Ambrogi C, Bagni O.
Atrial Metastasis From Sarcomatoid Renal Cell Carcinoma: Integration Between 18F-FDG PET/CT and Cardiac 3-Dimensional Volume Rendering
Clin Nucl Med. 2020 Dec;45(12):970-972. doi: 10.1097/RLU.0000000000003302. PMID: 32956126
23. Filippi L, Spinelli GP, Chiaravalloti A, Schillaci O, Equitani F, Bagni O.
Prognostic Value of 18F-Choline PET/CT in Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Treated with Radium-223.
Biomedicines. 2020 Nov 30;8(12):E555. doi: 10.3390/biomedicines8120555. PMID: 33266047 Free article.
24. Filippi L, Fontana A, Spinelli GP, Rossi L, Bagni O.
Role of 18F-FDG PET-derived parameters for predicting complete response to chemoradiotherapy in squamous cell anal carcinoma.
Nucl Med Commun. 2020 Oct;41(10):1089-1094. doi: 10.1097/MNM.0000000000001260. PMID: 32732599
25. Filippi L, Chiaravalloti A, Schillaci O, Bagni O.
The potential of PSMA-targeted alpha therapy in the management of prostate cancer.
Expert Rev Anticancer Ther. 2020 Oct;20(10):823-829. doi: 10.1080/14737140.2020.1814151. Epub 2020 Sep 3. PMID: 32820953
26. Filippi L, Bagni O, Nervi C.
Aptamer-based technology for radionuclide targeted imaging and therapy: a promising weapon against cancer.
Expert Rev Med Devices. 2020 Aug;17(8):751-758. doi: 10.1080/17434440.2020.1796633. Epub 2020 Jul 27. PMID: 32669004 Review.

27. Chiaravalloti A, Filippi L, Bagni O, Schillaci O, Czosnyka Z, Czosnyka M, de Pandis MF, Federici G, Galli M, Pompucci A, Petrella G.
Cortical metabolic changes and clinical outcome in normal pressure hydrocephalus after ventriculoperitoneal shunt: Our preliminary results.
Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2020 Nov-Dec;39(6):367-374. doi: 10.1016/j.rem.2020.01.005. Epub 2020 Jul 10. PMID: 32660834 English, Spanish.
28. Perrone S, Ortu La Barbera E, Ottone T, Capriata M, Passucci M, Filippi L, Bagni O, Voso MT, Cimino G.
Acute Promyelocytic Leukemia After Radium-223 Exposure for Prostate Cancer in a Chemotherapy-Naïve Patient.
Nucl Med Mol Imaging. 2020 Oct;54(5):256-260. doi: 10.1007/s13139-020-00652-9. Epub 2020 Jul 9. PMID: 33088356
29. Filippi L, Bagni O, Schillaci O.
Re: "Sgc8-c Aptamer as a Potential Theranostic Agent for Hemato-Oncological Malignancies" by Sicco et al.
Cancer Biother Radiopharm. 2020 Oct;35(8):626. doi: 10.1089/cbr.2020.4014. Epub 2020 Jul 9. PMID: 32644845 No abstract available.
30. Proietti I, Filippi L, Michelini S, Porta N, Bernardini N, Mambrin A, Tolino E, Pacini L, Rosa P, Calogero A, Romeo G, Di Cristofano C, Petrozza V, Bagni O, Skroza N, Potenza C.
PET-guided Switch from Immunotherapy to Targeted Therapy in a Metastatic Melanoma Patient: a personalized approach.
Clin Ter. 2020 Jul-Aug;171(4):e283-e287. doi: 10.7417/CT.2020.2228. PMID: 32614358
31. Filippi L, Chiaravalloti A, Schillaci O, Cianni R, **Bagni O**.
Theranostic approaches in nuclear medicine: current status and future prospects. Expert Rev Med Devices. 2020 Mar 19:1-13. doi: 10.1080/17434440.2020.1741348.
32. Filippi L, Basile P, Schillaci O, **Bagni O**.
The Relationship Between Total Lesion Activity on 18F Choline Positron Emission Tomography-Computed Tomography and Clinical Outcome in Patients with Castration-Resistant Prostate Cancer Bone Metastases Treated with 223Radium.
Cancer Biother Radiopharm. 2020 Feb 28. doi: 10.1089/cbr.2019.3188. [Epub ahead of print]
33. Filippi L, Basile P, Pirisino R, Schillaci O, **Bagni O**.
Arrhythmogenic myocardial scar localized through the combined use of 123I-MIBG SPECT and cardiac MRI.
Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2020 Jan 24. pii: S2253-654X(19)30212-4. doi: 10.1016/j.rem.2019.09.001.
34. Filippi L, Di Costanzo GG, Tortora R, Pelle G, Saltarelli A, Marino Marsilia G, Cianni R, Schillaci O, **Bagni O**.
Prognostic value of neutrophil-to-lymphocyte ratio and its correlation with fluorine-18-fluorodeoxyglucose metabolic parameters in intrahepatic cholangiocarcinoma submitted to 90Y-radioembolization.
Nucl Med Commun. 2020 Jan;41(1):78-86. doi: 10.1097/MNM.0000000000001123.
35. Filippi L, Sardella B, Schillaci O, **Bagni O**.
Mycobacterial Lymphadenitis in a Human Immunodeficiency Virus-Infected Patient: Usefulness of 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography for Diagnosis and Monitoring the Response to Treatment.
Indian J Nucl Med. 2019 Oct-Dec;34(4):329-331. doi: 10.4103/ijnm.IJNM_125_19.
36. Filippi L, **Bagni O**, Schillaci O.
Re: Hepatocellular Carcinoma Mimicking Neuroendocrine Tumor Metastasis on 68Ga-DOTATATE PET/CT.
Clin Nucl Med. 2020 Mar;45(3):258-259. doi: 10.1097/RLU.0000000000002634.

37. Filippi L, Schillaci O, **Bagni O**.
Recent advances in PET probes for hepatocellular carcinoma characterization.
Expert Rev Med Devices. 2019 May;16(5):341-350. doi: 10.1080/17434440.2019.1608817.
38. Luca Filippi, Orazio Schillaci, Roberto Cianni, Oreste Bagni:
Imaging Neuroendocrine Hepatic Metastases Following 90Y-Radioembolization: Is It Time to Implement Routine Use of PET Molecular/Metabolic Probes?.
CardioVascular and Interventional Radiology 02/2019;., DOI:10.1007/s00270-019-02186-w
39. Luca Filippi, Giovan Giuseppe Di Costanzo, Raffaella Tortora, Giuseppe Pelle, Roberto Cianni, Orazio Schillaci, Oreste Bagni:
Repeated Treatment with 90 Y-Microspheres in Intrahepatic Cholangiocarcinoma Relapsed After the First Radioembolization.
Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals 02/2019;., DOI:10.1089/cbr.2018.2718
40. Luca Filippi, Roberto Cianni, Orazio Schillaci, Oreste Bagni:
Molecular and metabolic imaging of hepatic neuroendocrine tumors following radioembolization with 90Y-microspheres.
Current Medical Imaging Reviews 01/2019; 15., DOI:10.2174/1573405615666190114150038
41. Martina Panebianco, Oreste Bagni, Natalia Cenfra, Sergio Mecarocci, Elettra Ortu La Barbera, Luca Filippi, Giovanni Codacci-Pisanelli, Tommaso Biondi, Andrea Laghi, Giuseppe Cimino:
Comparison of 18F FDG PET-CT AND CECT in pretreatment staging of adults with Hodgkin's lymphoma.
Leukemia Research 12/2018; 76., DOI:10.1016/j.leukres.2018.11.018
42. Luca Filippi, Agostino Chiaravalloti, Oreste Bagni, Orazio Schillaci:
18F-labeled radiopharmaceuticals for the molecular neuroimaging of amyloid plaques in Alzheimer's disease.
American Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 09/2018; 8(4):268-281.
43. Luca Filippi, Orazio Schillaci, Oreste Bagni:
90Y-radioembolization of hepatocellular carcinoma from a theranostic perspective: towards a personalized approach. European journal of nuclear medicine and molecular imaging 08/2018; 45(2)., DOI:10.1007/s00259-018-4115-z
44. Luca Filippi, Annamaria Lacanfora, Roberto Cianni, Orazio Schillaci, Oreste Bagni:
18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography-Computed Tomography Imaging of Inferior Vena Cava Tumor Thrombus Extending into the Right Atrium in a Patient with Cholangiocarcinoma Treated with 90Y-Microspheres.
Indian Journal of Nuclear Medicine 07/2018; 33(3):250-252., DOI:10.4103/ijnm.IJNM_50_18
45. Luca Filippi, Giovan G. Di Costanzo, Antonio D'Agostini, Raffaella Tortora, Giuseppe Pelle, Roberto Cianni, Orazio Schillaci, Oreste Bagni:
Decrease in total lesion glycolysis and survival after yttrium-90-radioembolization in poorly differentiated hepatocellular carcinoma with portal vein tumour thrombosis.
Nuclear Medicine Communications 06/2018; 39(9):1., DOI:10.1097/MNM.0000000000000879
46. Luca Filippi, Orazio Schillaci, Roberto Cianni, Oreste Bagni: *Yttrium-90 resin microspheres and their use in the treatment of intrahepatic cholangiocarcinoma.* Future Oncology 12/2017; 14(1)., DOI:10.2217/fon-2017-0443
47. Marco D'Arienzo, Maria Pimpinella, Marco Capogni, Vanessa De Coste, Luca Filippi, Emiliano Spezi, Nick Patterson, Francesca Mariotti, Paolo Ferrari, Paola Chiaramida, Michael Tapner, Alexander Fischer, Timo Paulus, Roberto Pani, Giuseppe Iaccarino, Marco D'Andrea, Lidia Strigari, Oreste Bagni:
Phantom validation of quantitative Y-90 PET/CT-based dosimetry in liver radioembolization. EJNMMI Research 12/2017; 7(1):94., DOI:10.1186/s13550-017-0341-9

48. Valeria Belvisi, Salvatore Martellucci, Anna Rosa Garbuglia, Cosmo Del Borgo, Stanislao Martellucci, Andrea Baiocchi, Anna Maria Manicone, Oreste Bagni, Claudio Maria Mastroianni, Andrea Gallo
Case report: human papilloma virus type 120-related papillomatosis mimicking laryngeal carcinoma. Infection 05/2017; 45(5)., DOI:10.1007/s15010-017-1028-x
49. M. D'Arienzo, M.L. Cozzella, M. Tapner, E. Spezi, N. Patterson, P. Chiaramida, L. Filippi, A. Fisher, T. Paulus, O. Bagni, M. Pimpinella, A.S. Guerra, M. Capogni:
Microspheres therapy of liver tumors: Calculations and measurements of absorbed doses for non-uniform activity distributions via 90Y-PET/CT imaging.
Physica Medica 02/2016; 32(1):103., DOI:10.1016/j.ejmp.2016.01.357
50. Oreste Bagni, Luca Filippi, Giuseppe Pelle, Roberto Cianni, Orazio Schillaci:
Total Lesion Glycolysis and Sequential 90 Y-Selective Internal Radiation Therapy in Breast Cancer Liver Metastases: Preliminary Results.
Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals 11/2015; 30(10)., DOI:10.1089/cbr.2015.1877
51. Luca Filippi, Francesco Scopinaro, Giuseppe Pelle, Roberto Cianni, Rita Salvatori, Orazio Schillaci, Oreste Bagni:
Molecular response assessed by (68)Ga-DOTANOC and survival after (90)Y microsphere therapy in patients with liver metastases from neuroendocrine tumours.
European journal of nuclear medicine and molecular imaging 09/2015; 43(3)., DOI:10.1007/s00259-015-3178-3
52. Oreste Bagni, Luca Filippi, Orazio Schillaci:
The role of (18)F-FDG positron emission tomography in the follow-up of liver tumors treated with (90)Yttrium radioembolization.
American Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 06/2015; 5(3):220-232.
53. Kathy P. Willowson, Michael Tapner, Dale L. Bailey, Michael J. Tapner, Hojjat Ahmadzadehfar, Holger Amthauer, Javier Arbizu, Ali A. Attarwala, Oreste Bagni, Francois Benard, Faustino Bonutti, Francesca Botta, Jan A. Boucek, Austin C. Bourgeois, Yong C. Bradley, Hans-Georg Buchholz, Karen-Anett Büsing, Eur J. Nucl Mol Imaging, Thomas Carlier, Anna Celler, Morgan Cervo, Simona Civollani, Maurizio Conti, Allison J. Craig, Marta Cremonesi, Marco D'andrea, Marco D'arienzo, Yves D'asseler, Fabio Di Martino, Mohan Doss, Heying Duan, Thomas Eugene, Mahila Ferrari, Luca Filippi, Patrick Flamen, Alison M. Fletcher, Glenn D. Flux, Eugene Fourkal, Ros Francis, Leonard M. Freeman, Onelio Geatti, Gerhard Glatting, Andreas Goedicke, Oliver S. Großer, Cicero M. R. Habito, Aida Hallam, Sarah Heard, Martha Hoffmann, Søren Holm, Claire A. Hooker, Giuseppe Iaccarino, Stephen P. Jeans, Patricia Judy, Peter J. Julyan, Levent Kabasakal, Hans-Jürgen Kaiser, S. Cheenu Kappadath, Bieke Lambert, Michael Lassmann, Martin W. Law, Victor H. Lee, Francesca Leek, Renaud Lhommel, Martin A. Lodge, Alfredo Lopez, Markus Luster, Josep M. Martí-Climent, Daniel R. MCGowan, J. Mark McKinney, Brian Mclamb, Matthias Miederer, Flavia Molina-Duran, Stephen C. Moore, Darren G. Morgen, Jann Mortensen, Felix M. Mottaghy, Robert U. Mulder, Ole L. Munk, Razi Muzaffar, Sherry C. Ng, Kuldip S. Nijran, Robin de Nijs, Graeme J. O'keefe, Medhat M. Osman, Jinsong Ouyang, Alexander S. Pasciak, Cinzia Pettinato, Robert A. Pooley, Ivo F. Rausch, Marion Reindl, Macarena Rodriguezfraile, Susanne Schlögl, Stefan O. Schönberg, Arif Sheikh, Lidia Strigari, Wendy Siman, Na Song, Shyam M. Srinivas, Peter F. Staantum, James R. Stone, Handan Tanyildizi, David J. Towey, Bruno Vanderlinden, Graeme Weir, Naichang Yu:
A multicentre comparison of quantitative 90Y PET/CT for dosimetric purposes after radioembolization with resin microspheres: The QUEST Phantom Study.
European Journal of Nuclear Medicine 05/2015; 42(8)., DOI:10.1007/s00259-015-3059-9
54. Oreste Bagni, Luca Filippi, Orazio Schillaci:
Incidental Detection of Colorectal Cancer Via 18F-Choline PET/CT in a Patient With Recurrent Prostate Cancer: Usefulness of Early Images.
Clinical nuclear medicine 02/2015; 40(6)., DOI:10.1097/RLU.0000000000000715
55. Oreste Bagni, Luca Filippi, Orazio Schillaci:
18F-FDG PET-derived parameters as prognostic indices in hepatic malignancies after 90Y radioembolization: is there a role?.

European journal of nuclear medicine and molecular imaging 12/2014; DOI:10.1007/s00259-014-2966-5

56. Luca Filippi, Giuseppe Pelle, Roberto Cianni, Francesco Scopinaro, Oreste Bagni:
Change in total lesion glycolysis and clinical outcome after 90Y radioembolization in intrahepatic cholangiocarcinoma.
Nuclear Medicine and Biology 08/2014; DOI:10.1016/j.nucmedbio.2014.08.011
57. Luca Filippi, Alida Ciorra, Barbara Sardella, Orazio Schillaci, Oreste Bagni: *Sequential Use of 90Y Microspheres Radioembolization and 177Lu-Dotatate in Pluri-Metastatic Neuroendocrine Tumors: A Case Report.*
58. Nuclear Medicine and Molecular Imaging 08/2014; 48(4)., DOI:10.1007/s13139-014-0292-2
59. Luca Filippi, Barbara Sardella, Alida Ciorra, Francesco Scopinaro, Oreste Bagni:
Tumor Thrombus in the Renal Vein from an Adrenal Metastasis of Lung Cancer: 18FDG PET/CT Findings.
Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals 05/2014; 29(5)., DOI:10.1089/cbr.2014.1612
60. Luca Filippi, Barbara Sardella, Alida Ciorra, Francesco Scopinaro, Oreste Bagni:
Tumor Thrombus in the Renal Vein from an Adrenal Metastasis of Lung Cancer: 18FDG PET/CT Findings.
Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals 05/2014; DOI:10.1089/cbr.2014.1612.
61. Oreste Bagni, Luca Filippi, Giuseppe Pelle, Francesco Scopinaro: *(18)F-FDG PET/CT imaging of massive portal vein tumor thrombosis from ileal adenocarcinoma.*
Hellenic journal of nuclear medicine 04/2014; 17(1):52-3.
62. Oreste Bagni, Luca Filippi, Giuseppe Pelle, Francesco Scopinaro:
Original Case Report F-FDG PET/CT imaging of massive portal vein tumor thrombosis from ileal adenocarcinoma.
Hellenic journal of nuclear medicine 03/2014; 17(1):52-53.
63. Luigi Rossi, Erika Giordani, Antonella Fontana, Claudio Di Cristofano, Giuseppe Cavallaro, Oreste Bagni, Luca Filippi, Loredana Bianchi, Giulia Rinaldi, Francesca Perrone Congedi, Anselmo Papa, Davide Caruso, Monica Verrico, Gianfranco Silecchia, Silverio Tomao:
An unusual case of spleen metastasis from carcinoma ex pleomorphic adenoma of the parotid gland.
World Journal of Surgical Oncology 01/2014; 12(1):18., DOI:10.1186/1477-7819-12-18
64. Marco D'Arienzo, Luca Filippi, Paola Chiaramida, Laura Chiacchiararelli, Roberto Cianni, Rita Salvatori, Francesco Scopinaro, Oreste Bagni: *Absorbed dose to lesion and clinical outcome after liver radioembolization with 90Y microspheres:*
A case report of PET-based dosimetry.
Annals of Nuclear Medicine 04/2013; 27(7)., DOI:10.1007/s12149-013-0726-4
65. Luca Filippi, Marco D'Arienzo, Francesco Scopinaro, Rita Salvatori, Oreste Bagni:
Usefulness of Dual-Time Point Imaging After Carbonated Water for the Fluorodeoxyglucose Positron Emission Imaging of Peritoneal Carcinomatosis in Colon Cancer.
Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals 11/2012; DOI:10.1089/cbr.2012.1179
66. R Cianni, G Pelle, E Notarianni, A Saltarelli, P Rabuffi, O Bagni, L Filippi, E Cortesi:
Radioembolisation with 90Y-labelled resin microspheres in the treatment of liver metastasis from breast cancer.
European Radiology 07/2012; 23(1)., DOI:10.1007/s00330-012-2556-5
67. Marco D'Arienzo, Paola Chiaramida, Laura Chiacchiararelli, Angela Coniglio, Roberto Cianni, Rita Salvatori, Alberto Ruzza, Francesco Scopinaro, Oreste Bagni:
90Y PET-based dosimetry after selective internal radiotherapy treatments.
Nuclear Medicine Communications 03/2012; 33(6):633-40., DOI:10.1097/MNM.0b013e3283524220

68. Oreste Bagni, Marco D'Arienzo, Paola Chiaramida, Laura Chiacchiararelli, Pina Cannas, Antonio D'Agostini, Roberto Cianni, Rita Salvatori, Francesco Scopinaro: *90Y-PET for the assessment of microsphere biodistribution after selective internal radiotherapy*.
Nuclear Medicine Communications 11/2011; 33(2):198-204.,
DOI:10.1097/MNM.0b013e32834dfa58
69. O. Bagni, M. D'Arienzo, R. Salvatori, L. Filippi, P. Cannas, A. D'Agostini, R. Cianni, P. Chiaramida, L. Chiacchiararelli, F. Scopinaro:
Can (90)Y-Pet predict the outcome of lesions after Sirt? Biodistribution assessment and preliminary data of Voxel Based Dosimetry.
European journal of nuclear medicine and molecular imaging 10/2011; 38:S94-S94.
70. Demetrio Familiari, Andor W J M Glaudemans, Valeria Vitale, Daniela Prospero, Oreste Bagni, Andrea Lenza, Marco Cavallini, Francesco Scopinaro, Alberto Signore:
Can sequential 18F-FDG PET/CT replace WBC imaging in the diabetic foot?.
Journal of Nuclear Medicine 06/2011; 52(7):1012-9., DOI:10.2967/jnumed.110.082222
71. F. Ricci, M. Dorkin, A. Di Marzo, L.G. Capuano, A. Violante, C. Di Emma, E. Saralli, M. Sacchi, R. Salvatori, O. Bagni, M. Natali, A. Annetta, A. Pacchiarotti:
Sentinel node biopsy in melanoma patients. The role of day surgery and local anaesthetic approach. Pigment Cell & Melanoma Research 12/2010; Volume 23(Issue 6):page 874-1004. Signore, D. Familiari, V. Vitale, D. Prospero, O. Bagni, A. Lenza, G. Di Santo, S. Fallucca, M. Cavallini, F. Scopinaro: *Imaging diabetic foot osteomyelitis by 3-phase FDG-PET/CT scan*.
European journal of nuclear medicine and molecular imaging 10/2008; 35:S136-S137.
72. Schillaci, R Danieli, V Picardi, O Bagni, M Di Loreto, F Scopinaro:
Immunoscintigraphy with a technetium-99m labelled anti-epithelial growth factor receptor antibody in patients with non-small cell lung cancer.
Anticancer Research 09/2001; 21(5):3571-4.
73. D. Ribuffo, F. Cruciani, M. Di Domenico, F. Monteleone, O. Bagni, R. Massa, M. Valeriani, N. Scuderi: *The role of selective lymphadenectomy in clinical stage 1*.
74. Babiloni F, Carducci F, Del Gratta, O Bagni, Romani GL, A. Fa:
Multimodal Integration of High Resolution EEG, MEG and Functional Magnetic Resonance Data.
Conference Proceedings
75. M D'Arienzo, L Cozzella, E Spezi, N Patterson, P Chiaramida, A Ruzza, A Parascandolo, L Filippi, O Bagni:
90Y-PET Imaging After Liver Radioembolization: From PET Calibration to Absorbed Dose Determination Using a Monte Carlo Approach.
European Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging; 01/2014
76. Bagni, E Spezi, N Patterson, L Filippi, M D'Arienzo, P Chiaramida, F Scopinaro:
A workflow for treatment evaluation of 90Y microspheres SIRT therapy of hepatic lesions based on FDG-PET and Y90-PET.
European Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging; 01/2014
77. L. Filippi, M. D'Arienzo, R. Salvatori, P. Cannas, R. Cianni, G. Pelle, L. Chiacchiararelli, F. Scopinaro, O. Bagni:
Planning sequential bilobar treatment with Y90 microspheres: usefulness of parametric imaging with 18FDG PET/CT..
25th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine; 10/2012
78. M. D'Arienzo, F. Cicone, O. Bagni, V. Brainovich, L. Chiacchiararelli, F. Scopinaro:
A dosimetry tool for three-dimensional tumor dose assessment in radioimmunotherapy with Y-90-ibritumomab-tiuxetan.
23rd Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine; 10/2010

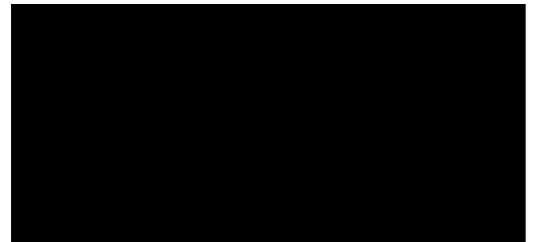
79. F. Ricci, A. Di Marzo, M. Dorkin, L.G. Capuano, L. Greco, M. Valleriani, C. Di Emma, A.M. D'Achille, L. Iacovoni, M. Sacchi, R. Salvatori, O. Bagni, A. Rossi:

Sentinel node biopsy in melanoma patients. Day Surgery under local anaesthetic: is it worthwhile?. 7th World Congress on Melanoma.

5th Congress of European Association of Dermato-Oncology (EADO), Vienna, Austria; May 2009; 05/2009

Redatto in forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 46 e dell'art. 47 del DPR 44/2000 e s.m.i.
Si autorizza all'uso dei dati personali secondo le norme della privacy

Latina 16 maggio 2022



Partecipazione a convegni come relatore (editor, discussant, moderatore, direttore scientifico)

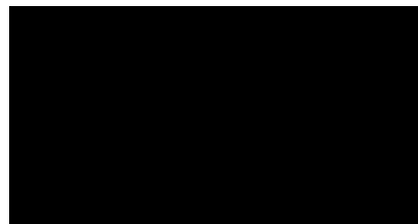
1. IV Congresso Nazionale AIMN, 16-19 Maggio 1998, Palazzo dei Congressi, Grado
2. Giornate ginecologiche pontine, 23-24 Aprile 1999, Oasi di Kufra, Sabaudia (LT).
3. Incontro clinico, Il ruolo della Medicina Nucleare nel tumore della mammella: realtà e prospettive nella diagnosi e nella cura, 6 Maggio 1999, Aula magna Osp. Civile S.M. Goretti, Latina.
4. V Congresso Nazionale AIMN, 17-20 giugno 2000, Quartiere Fieristico, Pesaro.
5. Corso di aggiornamento professionale, “Argomenti di cardiologia pratica” 18 maggio 15 giugno 2002, A.U.S.L. Latina Distretto Nord, Latina.
6. Convegno, Il melanoma cutaneo: una patologia di interesse multidisciplinare, 22 giugno 2002, A.U.S.L. Latina.
7. Corso di aggiornamento professionale, Gli esami strumentali in cardiologia: indicazioni e limiti, 18 gennaio 2003, A.U.S.L. Latina Distretto Nord, Aprilia.
8. Corso di aggiornamento professionale, Attualità in tema di carcinoma della mammella. Studio del linfonodo sentinella, 3 aprile 2004, Università degli studi di Catania e A.U.S.L. 7 Ragusa, Vittoria (RG).
9. Convegno Le infezioni delle protesi articolari: nuovi orientamenti diagnostici e terapeutici 19 aprile 2008, Università degli Studi, Siena.
10. 23° Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'10 09-13 ottobre 2010, Centro congressi, Vienna.
11. Corso di aggiornamento professionale Aggiornamenti in terapia Radio-isotopica 17-18 dicembre 2010, Università degli studi “La Sapienza”, Seconda Facoltà Sant’Andrea, Roma.
12. X Congresso Nazionale AIMN 18-21 marzo 2011 Palacongressi, Rimini.
13. Convegno I Tumori Neuroendocrini: Diagnosi e Terapia, 24 settembre 2011 AUSL Latina.
14. 24° Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'11, 15-19 ottobre 2011, Centro congressi, Birmingham.
15. Corso di aggiornamento professionale, Aggiornamenti in terapia Radio-isotopica II, 27-28 gennaio 2012, Università degli studi “La Sapienza”, Seconda Facoltà Sant’Andrea, Roma.
16. Corso di aggiornamento professionale, Università degli studi “La Sapienza”, Giornata di Aggiornamento sul Linfoma di Hodgkin, 22 giugno 2012, Seconda Facoltà Sant’Andrea, Roma.
17. 25° Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'12, 27-31 ottobre 2012, Centro congressi, Milano.
18. XI Congresso Nazionale AIMN 1-4 marzo 2013 Lingotto Torino.
19. I European Course, Imaging infections and inflammation, Ospedale Sant’Andrea, 12-14 dicembre 2013, Roma.
20. Convegno, Trattamento dei Tumori Epatici con Tecnologia Sirt, 18-febbraio-2014, Istituto Regina Elena, Roma.

21. Attualità nelle neoplasie polmonari non a piccole cellule: dalla diagnosi alla terapia, Meeting oncologici apriliani 2014, Aprilia 12 marzo 2014
22. Working Party GIMEMA, Malattie Linfoproliferative Croniche, 22 settembre 2014, Università degli studi "La Sapienza", Roma.
23. VII Convegno Polo Infettivologico Pontino, Le infezioni endovascolari: dalla Ricerca Alla Pratica Clinica, 25 settembre 2014, Università degli studi "La Sapienza", S. M. Goretti Latina.
24. Convegno, Stato dell'arte sul trattamento dei tumori del colon retto, 18 novembre 2014, Ospedale Dono Svizzero, Formia.
25. Convegno, La Radioimmunoterapia nei Linfomi. 13 novembre 2015, Università La Sapienza, Roma.
26. XXV Corso Nazionale di Aggiornamento AIMN, Appropriately della Medicina Nucleare nei Percorsi Diagnostici e Terapeutici in Oncologia, 7-9 aprile 2016, Lecce.
27. Workshop Multidisciplinare, Trattamento dei Tumori Epatici con Tecnologia Sirt, 29 aprile 2016, Istituto Regina Elena, Roma.
28. XIII Congresso Nazionale AIMN, 2-5 marzo 2017, Palacongressi Rimini.
29. Corso, Imaging Oncologico, 7-8 febbraio 2017, Latina.
30. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'17, 23-27 ottobre 2017, Centro congressi, Vienna.
31. 12° Forum Risk Management in Sanità, 28 novembre 1 dicembre 2017, Fortezza Da Basso, Firenze.
32. XIII Corso di Oncologia 2 dicembre 2017, Auditorium Ospedale della Murgia, Altamura.
33. Workshop ALTEMS, Nuove prospettive di cura per i pazienti con metastasi epatiche da cancro coloretale, 14 marzo 2018, ISS Roma.
34. X Congresso Nazionale AIFM, 12-15 aprile 2018, Centro Congressi Fiera del Levante, Bari.
35. Convegno, Riunione intersocietaria SIRM-AIRO-AIMN-AINR, Direttiva Euratom 59/13 Fase Attuativa, 31 maggio 2018, Roma.
36. Recepimento Direttive Euratom 59/13, 25 giugno 2018, Centro Cardello, Roma.
37. Riunione intersocietaria SIRM-AIRO-AIMN-AINR Recepimento Direttive Euratom 59/13, 18 luglio 2018 Centro Cardello, Roma.
38. Corso Formativo Cancro della mammella e del colon-retto. Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PD'TA) 23 novembre 2018 Osp. S. M. Goretti, Latina.
39. IX Workshop interdisciplinare Associazioni terapeutiche di agenti chimici, fisici e biologici 1 dicembre 2018, Auditorium Ministero della Salute, Roma.
40. XIV Congresso Nazionale AIMN 11-14 aprile 2019 Palacongressi Rimini.
41. Corso Formativo Trattamenti Integrati ed Imaging Guidati in Medicina Interna e Oncologia, 24-25 maggio 2019, Ostuni.
42. Corso Formativo, La salute dell'osso nel paziente oncologico, 23 novembre 2019, Aprilia.
43. 3° European Course Imaging infections and inflammation, 9-10 dicembre 2019, Roma.
44. Convegno Gruppo Regionale SIRM, Radiologia: Resistente e resiliente, dicembre 2019, Roma.

45. Congresso ACOI, Laparoscopia ed ERAS: due realtà anche in provincia, 17 gennaio 2020, Fondi.
46. Congresso FoRiSIE, FoRiSIE winter school in clinical Endocrinology, 8-11 gennaio 2020, Frascati.
47. VI Workshop NIKE-Neuroendocrine Tumors, Innovations in Knowledge and education, 30 novembre 2020, Webinar.
48. Workshop "Presentazione di un PDTA sulle neoplasie neuroendocrine, 20 novembre 2021 A.O. SAN CAMILLO- ROMA
49. - TALENT: Transition and Adolescence - Endocrine disease management Roma 15 Dicembre 2020.
50. Teragnostica, sfide di oggi e prospettive future Webinar, motore sanità, 28/ ottobre 2021
51. VII WORKSHOP NIKE 2021: NEUROENDOCRINE TUMORS, INNOVATIONS IN KNOWLEDGE AND EDUCATION" Napoli il prossimo 29 novembre
52. Corso L'utilizzo Della Dosimetria Personalizzata Nelle Procedure Di Radioembolizzazione: Dal Planning Al Follow – Up, Latina 8-9 marzo 2022
53. XV Congresso Nazionale AIMN 2022, 12-15 Maggio 2022, Palacongressi di Rimini

Redatto in forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 46 e dell'art. 47 del DPR 44/2000 e s.m.i.
Si autorizza all'uso dei dati personali secondo le norme della privacy

Latina 16 maggio 2022



Partecipazione a corsi, convegni e congressi

1. I Convegno Gruppo Interregionale Medicina Nucleare Centro Italia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, 5 Ottobre 1996
2. Corso di aggiornamento professionale I leucociti marcati nel processo decisionale clinico: un confronto diretto con gli utilizzatori Bologna, 25 Ottobre 1996
3. II Simposio Multidisciplinare Tumori maligni della tiroide: dalla diagnostica alla terapia Gradoli 10 Ottobre 1997
4. 8° Congresso "Lesioni cutanee e vasculopatie: Gli aneurismi" 5 Giugno 1999 Aula magna Osp. Civile S.M. Goretti, Latina
5. Corso di aggiornamento professionale La medicina nucleare nelle urgenze medico-chirurgiche. 9 Dicembre 1999 Policlinico A. Gemelli, Roma
6. I convegno AMEP. AMEP (Associazione Medici Ecografisti Pontini) 15 Aprile 2000 I.C.O.T (LT)
7. Corso di aggiornamento professionale Metastasi ossee: strategie ed integrazioni terapeutiche. 8 Luglio 2000 Circeo ParK Hotel, S. Felice Circeo (LT)
8. Convegno La terapia radiometabolica delle metastasi ossee: studio osservazionale multicentrico 9 Febbraio 2001 Ferrara
9. European Association of Nuclear Medicine Annual Congress 25 Agosto 2001 Fiera dell'Oltremare, Napoli
10. Corso di aggiornamento professionale Dec. Lgs. 187/2000: aspetti applicativi e responsabilità nell'area radiologica". 6 ottobre 2001 Auditorium Consorzio Mario Negri Sud, S. M. Imbaro (CH)
11. Corso di aggiornamento professionale Strumentazioni e procedure di imaging integrato in medicina nucleare. 1-3 novembre 2001 CNR, Pisa
12. II Corso di Radiofarmacia 15-16 novembre 2001 Università degli Studi, Ferrara
13. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM '02 31 agosto 4 settembre 2002 Centro congressi, Vienna
14. VI Congresso Nazionale AIMN 15-19 novembre 2002 Magazzini del cotone, Genova
15. XII° Corso nazionale di aggiornamento professionale in medicina nucleare La terapia radiometabolica, 21-23 settembre 2003, Hotel Carlton, Bologna
16. IV Congresso nazionale GISCRIS La chirurgia radio e radioimmuno guidata: prospettive di domani e realtà di oggi, 6-8 novembre 2003, Università degli studi, Catania
17. 20° Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'04, 4-8 settembre 2004, Centro Congressi, Helsinki

18. XVIII° Corso nazionale di aggiornamento professionale in medicina nucleare e imaging molecolare, Imaging molecolare nel futuro della Medicina Nucleare, 29 febbraio 2 marzo 2008, Summit Hotel, Roma
19. VI International meeting Nuclear Cardiology ed Integrated Cardiovascular Imaging Today 18-20 settembre 2008 Teatro di Cesena, Cesena.
20. 21° Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'08, 11-15 ottobre 2008, Centro Congressi, Monaco.
21. IX Congresso Nazionale AIMN Imaging e terapia molecolare, 20-24 marzo 2009, Palazzo dei Congressi, Firenze.
22. Corso teorico-pratico Applicazioni della PET in Radioterapia Arcispedale S. Maria Nuova, 27-29 maggio 2009, Reggio Emilia.
23. XXII° Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'09, 10-14 ottobre 2009, Centro Congressi, Barcellona.
24. IV Meeting Internazionale Imaging Metabolico PET per una moderna Radioterapia, 16-17 aprile 2010, Hotel Mercure Astoria, Reggio Emilia.
25. Corso di aggiornamento professionale, Radiofarmaci per diagnostica Pet extra FDG, 30 settembre 2010, NSA, Ardea.
26. Corso teorico-pratico, Dual point acquisition in the interim Pet scan performer during ABVD treatment, in early-stage Hodgkin's lymphoma patient with Bulky lesions, 16 novembre 2010, PTV, Roma.
27. Corso teorico-pratico Dual point acquisition in the interim Pet scan performer during ABVD treatment, in early-stage Hodgkin's lymphoma patient with Bulky lesions, 11 febbraio 2011, Teatro della Basilica di San Paolo, Roma.
28. Corso Aimn, La Promozione della Medicina Nucleare nelle Regioni Italiane. Il ruolo della Società Scientifica 16-17 settembre 2011, Roma.
29. Convegno, Riunione Aimn Gruppo Pet, 19 settembre 2011, Policlinico A. Gemelli Roma.
30. Corso Teorico Pratico Radioembolizzazione Epatica con Y-90 (Therasphere), 25 ottobre 2011, Istituto Nazionale Tumori, Milano.
31. 3-4 febbraio 2012 Convegno Parigi 2012 4th EUROPEAN SYMPOSIUM on Liver-Directed Cancer Therapy using 90Y Microspheres, Parigi.
32. Convegno Il trattamento integrato delle metastasi ossee Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, 16 marzo 2012, "Sapienza" Università di Roma.
33. Convegno XXII Corso Nazionale Di Aggiornamento In Medicina Nucleare Ed Imaging Molecolare AIMN, 3 al 5 maggio 2012, Napoli.
34. Convegno, Applicazioni della Pet in Campo non Oncologico, 1 giugno 2012, Fondazione S. Maugeri Pavia.
35. Convegno, Modern Clinical Radiobiology, 7-8 giugno 2012, IFO Roma.
36. Corso Delegati AIMN, La Medicina Nucleare: non solo macchine e radiofarmaci... 14-15 settembre 2012, Casa del Sacro Cuore, Briatico.
37. XXIII Corso Nazionale Di Aggiornamento AIMN, Whole Body Pet/MRI: Ruolo attuale e sviluppi futuri, 14-15 settembre 2012, Milano.
38. Convegno, Therasphere user group meeting, 11-12 aprile 2013, Vienna.

39. Corso Formazione Quadri Aimn, La Medicina Nucleare nella ricerca e nella pratica clinica. Incontro con i Delegati Regionali e dei Segretari dei Gruppi di Studio AIMN, 13-14 settembre 2013, Centro Giovanni XXIII, Frascati.
40. Corso di Formazione, Programma formativo su Neuraceq rivolto ad operatori Sanitari- Reader Traing, 4 dicembre 2014, Università di Tor Vergata, Roma.
41. Convegno, 5th EUROPEAN Multidisciplinary SYMPOSIUM on Liver-Directed Cancer Therapy using 90Y Microspheres, 7-8 febbraio 2014, Cavalieri, Roma.
42. XXIV Corso Nazionale Di Aggiornamento AIMN, La Patologia Muscolo Scheletrica: l'utilizzo delle metodiche nucleari alla luce dell'esigenza del clinico, 3-5 aprile 2014, Mantova.
43. Corso di Formazione, Amyvid Reader Traing, 19 settembre 2014, Università di Tor Vergata, Roma.
44. Convegno, Early chemo-radiotherapy in Colorectal Liver metastases- insight from SIRFLOX, 19 giugno 2015, Venezia.
45. XVI Corso di Aggiornamento GICN, Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare, 5-7 novembre 2015, Lucca.
46. Convegno 6th EUROPEAN SYMPOSIUM on Liver-Directed Cancer Therapy using 90Y Microspheres, 4-5 novembre 2016, Roma.
47. Convegno, Mind & Brain 2016, 3 dicembre 2016, Museo del Tessuto, Prato.
48. La Pet Amiloide: aspetti pratici per un uso appropriato nel contesto attuale, 26 maggio 2017, Auditorium Lilly campus, Sesto Fiorentino.
49. VIII Workshop interdisciplinare, Nuove problematiche dosimetriche in sanità, ambiente e ricerca, 1 dicembre 2017, Campus Bovisa, Milano.
50. XXVI Corso Nazionale Di Aggiornamento AIMN, Teranostica, Centro Congressi Giovanni XXIII, 24-26 maggio, Bergamo.
51. Corso Trattamento multidisciplinare con Target Alpha Therapy: esperienze a confronto, 5 ottobre 2018, Milano.
52. Corso AGENAS, La Formazione Continua nel Settore della Salute, 11 dicembre 2018, Auditorium della Tecnica, Roma.
53. Corso Shared Vision, La gestione multidisciplinare del paziente con mCRPC, 5 febbraio 2019, Latina.
54. Convegno, SIR-Sheres User Meeting Moving Yttrium-90 Therapy using To Tomorrow, 22 febbraio 2019, Francoforte.
55. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'19, 22-26 ottobre 2019, Centro congressi, Barcellona.
56. Corso Educazionale, VI Congresso Nazionale ITANET, 8-9 novembre 2019, Roma.
57. Corso AIMN, Pet/TC nella valutazione della risposta all'immunoterapia, 24-26 maggio 2018, Centro Convegni il Cardello, Roma.
58. Corso NEN 2020, Dealing with NEN, 6-7 febbraio 2020, Firenze.
59. Convegno 2nd SIR-Spheres User Meeting Moving Yttrium-90 Therapy to Tomorrow (SUMM90Yt), 21 febbraio 2020, Francoforte.

60. Webinar, Percorso Innovazione Digitale e Change Management Assessment, febbraio maggio 2021, ASL Latina e Politecnico di Milano.
61. Corso, NEN PRECEPTORSHIP LA PRATICA CLINICA NELLE NEOPLASIE NEUROENDOCRINE, Milano in data 13 e 14 Settembre 2021
62. Webinar, Corso di Alta Formazione in Management e PERFORMANCE nelle MEDICINE NucleaRi – PERFORMER ACADEMY, Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale Centre for Health Economics, Social and Health Care Management Università Carlo Cattaneo – LIUC, marzo-aprile 2022

Redatto in forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 46 e dell'art. 47 del DPR 44/2000 e s.m.i.
Si autorizza all'uso dei dati personali secondo le norme della privacy

Latina 16 maggio 2022

