

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA URSO**
Codice Fiscale **RSULCU90R26G916L**
Indirizzo **VIA VALLE SANT'ANTONIO 6/A – 44124 FERRARA**
Telefono **+39 3467415617**
0532 236906
Fax -
E-mail **Luca.urso@unife.it**
luca.urso1990@gmail.com
Pec **luca.urso.c2py@fe.omceo.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 26/10/1990

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/11/2023 – in corso
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Ferrara, Ferrara
- Tipo di società/ settore di attività Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Università degli Studi di Ferrara; Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, U.O.C. Medicina Nucleare, Via Aldo Moro n.8 44124 Ferrara.
- Posizione lavorativa Ricercatore RTT MED/36 assegnato alla Medicina Nucleare e Dirigente Medico Medicina Nucleare
- Principali mansioni e responsabilità Attività di didattica nel corso di studio “Laurea Triennale in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia”.
Attività di ricerca scientifica nell'ambito del settore disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia).
Refertazione di indagini medico-nucleari:
 - PET/CT con 18F-FDG, 68Ga-PSMA-11, 18F-Colina, 68Ga-DOTATOC, 18F-florbetapir, 18F-flutemetamol
 - Cardiologia Nucleare
 - Medicina Nucleare Convenzionale
 - Attività clinico-strumentale nel servizio per le patologie tiroideeAttività di assistenza e cura dei pazienti durante il ricovero presso il reparto di Terapia Radiometabolica per l'esecuzione della Terapia Radiorecettoriale con analoghi radiomarcanti

della somatostatina (177Lu-DOTATOC, 90Y-DOTATOC, Lutathera®), della terapia per le patologie tiroidee con 131I e della terapia per tumore prostatico metastatico resistente alla castrazione (radio-223 dicloruro).

- Date (da – a) 23/01/2023 – 31/10/2023
 - Nome dell'azienda e città ULSS 5 Polesana, Viale Tre Martiri, 89, 45100 Rovigo RO
 - Tipo di società/ settore di attività Ospedale Santa Maria della Misericordia, Rovigo– U.O.C. Medicina Nucleare
 - Posizione lavorativa Dirigente Medico Medicina Nucleare
 - Principali mansioni e responsabilità PET/CT con 18F-FDG, 18F-Colina, 18F-DOPA, 18F-florbetapir, 18F-flutemetamol
Cardiologia Nucleare
Medicina Nucleare Convenzionale
Attività clinico-strumentale nel servizio per le patologie tiroidee
-
- Date (da – a) 01/11/2018 – 10/11/2022
 - Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Ferrara – Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
 - Tipo di società/ settore di attività Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara – U.O.C. Medicina Nucleare
 - Posizione lavorativa Medico in Formazione Specialistica
 - Principali mansioni e responsabilità PET/CT con 18F-FDG, 68Ga-PSMA-11, 18F-Colina, 68Ga-DOTATOC, 18F-florbetapir, 18F-flutemetamol
Cardiologia Nucleare
Medicina Nucleare Convenzionale
Attività clinico-strumentale nel servizio per le patologie tiroidee
Attività di assistenza e cura dei pazienti durante il ricovero presso il reparto di Terapia Radiometabolica per l'esecuzione della Terapia Radiorecettoriale con analoghi radiomarcanti della somatostatina (177Lu-DOTATOC, 90Y-DOTATOC, Lutathera), della terapia per le patologie tiroidee con 131I e della terapia per tumore prostatico metastatico resistente alla castrazione (radio-223 dicloruro).
-
- Date (da – a) 15/04/2021 – 31/03/2022
 - Nome dell'azienda e città Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
 - Tipo di società/ settore di attività U.O.C. Medicina Nucleare
 - Posizione lavorativa Medico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di refertazione di esami diagnostici medico-nucleari (n.1592), tra cui:
PET/CT con 18F-FDG, 68Ga-PSMA-11, 18F-Colina, 68Ga-DOTATOC, 18F-florbetapir, 18F-flutemetamol
Cardiologia Nucleare
Medicina Nucleare Convenzionale
Attività clinico-strumentale nel servizio per le patologie tiroidee
Attività di assistenza e cura dei pazienti durante il ricovero presso il reparto di Terapia Radiometabolica per l'esecuzione della Terapia Radiorecettoriale con analoghi radiomarcanti della somatostatina (177Lu-DOTATOC, 90Y-DOTATOC, Lutathera), della terapia per le patologie tiroidee con 131I e della terapia per tumore prostatico metastatico resistente alla castrazione (radio-223 dicloruro).
-
- Date (da – a) 01/11/2019 - 31/01/2020;
 - Nome dell'azienda e città IRST (Istituto Tumori della Romagna) – Meldola (FC)
 - Tipo di società/ settore di attività IRCCS
 - Posizione lavorativa Rete Formativa nell'ambito della formazione specialistica
 - Principali mansioni e responsabilità PET/CT con 18F-FDG, 18F-Colina, 68Ga-PSMA-11, 68Ga-DOTATOC, 18F-FACBC, 18F-FES, 18F-FET
Attività di assistenza e cura dei pazienti durante il ricovero presso il reparto di Terapia Radiometabolica per l'esecuzione della Terapia Radiorecettoriale con analoghi radiomarcanti

Della somatostatina (¹⁷⁷Lu-DOTATATE, Lutathera) e ¹⁷⁷Lu-PSMA per il trattamento del carcinoma della prostata.

Attività di ricerca scientifica con applicazione nella impostazione ed esecuzione di lavori Sperimentali

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

24/09/2018 – 31/10/2018

Ospedale di Cento

Medicina Interna

Medico in frequenza volontaria

Attività clinico/diagnostica di reparto

Esecuzione di emogasanalisi, prelievi venosi, toracentesi, paracentesi

[Attestato Frequenza Cento.pdf](#)

Attestato

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

28/04/2017 – 29/09/2017

Centro di Medicina dello Sport, Ferrara

Medicina dello Sport

Frequenza volontaria

Visita Medico Sportiva per idoneità agonistica

Lettura ECG, Spirometrie ed Ecografie Cardiache

Visita di piccola traumatologia sportiva

Attività Motoria Adattata

[Frequenza Medicina dello Sport.pdf](#)

Attestato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita

01/11/2018 – 10/11/2022

Università degli Studi di Ferrara – Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara – U.O.C. Medicina Nucleare

Medico in formazione specialistica

Specializzazione in Medicina Nucleare, conseguita il 10/11/2022

Tesi di laurea: *“Value of semiquantitative parameters derived from 18F-FDG PET/CT to predict response to neoadjuvant chemotherapy in a cohort of patients with different molecular subtypes of breast cancer”*

- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

50Lode/50 con menzione speciale

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita

2010 - 2018

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Ferrara

Competenze medico-chirurgiche come da programma ministeriale

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, conseguita il 21/03/2018

Abilitazione alla professione medica conseguita il 24/07/2018

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia; Tesi di laurea: *“Insufficienza surrenalica: valutazione clinico-laboratoristica e confronto tra due metodiche di dosaggio del cortisolo serico.”*

- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

110Lode/110

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

2004 - 2009

Liceo Scientifico "Don Minzoni" - Argenta

Competenze come da programma scolastico ministeriale e relative al carattere sperimentale (indirizzo "Brocca")

Maturità Scientifica

100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

Esperienza di lavoro in team in clima di collaborazione con colleghi medici e varie figure professionali (personale infermieristico e tecnico, operatori socio-sanitari) nell'ambito delle attività dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Nucleare, del reparto di Terapia Radiometabolica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, dei gruppi di lavoro multidisciplinari e dei reparti presso IRST di Meldola (FC).

Sviluppo e pratica della relazione medico-paziente nell'ambito sia di un servizio diagnostico che di un reparto di degenza di medicina nucleare: comunicazione al paziente di informazioni cliniche e di radioprotezione.

Esperienza di comunicazione e interrelazione nell'ambito di corsi di studio della lingua inglese.

Esperienza in collaborazioni scientifiche coinvolgenti diversi specialisti nell'ambito di gruppi e/o progetti di ricerca, nazionali ed internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Explicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

Esperienza nella gestione delle diverse fasi di un ricovero in reparto di terapia radiometabolica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara - Arcispedale Sant'Anna e l'Istituto scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori di Meldola (FC).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

Eccellente conoscenza dei pacchetti applicativi di Microsoft Office (Word, Power Point e Excel).

Utilizzo di Siemens Syngo, Siemens SyngoVia e software di refertazione (PolaRIS, Log80, PACS, Fenix, MIM).

Esperienza nell'utilizzo di attrezzature medicali e sistemi per somministrazioni endovenose.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE E GRUPPI DI LAVORO

1. Membro della Società Italiana di Medicina Nucleare (**AIMN**) da febbraio 2019
2. Membro della Associazione Italiana per i Tumori Neuroendocrini (**ITANET**) da settembre 2020
3. Membro della Società Europea di Medicina Nucleare (**EANM**) da aprile 2021
4. Responsabile organizzativo e Moderatore del **Gruppo Oncologico Multidisciplinare Tumori Neuroendocrini** dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara per l'anno 2022
5. Nomina a componente del Gruppo Uro-Oncologico del Nord Est Italia giovani (**GUOnext**) dal 11/01/2022, per il quadriennio 2022-2025
6. Nomina a **membro del comitato scientifico del gruppo di studio di Oncologia** della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (**AIMN**), da luglio 2022.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE INDICIZZATE MEDLINE / SCOPUS

1. Paganelli G, Sansovini M, Nicolini S, Grassi I, Ibrahim T, Amadori E, Di Iorio V, Monti M, Scarpi E, Bongiovanni A, Altini M, **Urso L**, Cittanti C, Matteucci F, Severi S. 177Lu-PRRT in advanced gastrointestinal neuroendocrine tumors: 10-year follow-up of the IRST phase II prospective study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021 Jan;48(1):152-160. doi: 10.1007/s00259-020-04873-0. Epub 2020 May 29. PMID: 32472437.
2. Panareo S, **Urso L**, Santi I, Rigolin GM, Cuneo A, Cittanti C, Bartolomei M. Right Atrium Mass Assessed with 18F-FDG PET/CT Scan Turns Out to Be an Uncommon Relapse of Testicular Diffuse Large B-cell Lymphoma: A Case Report. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Nov 23;10(11):987. doi: 10.3390/diagnostics10110987. PMID: 33238362; PMCID: PMC7700395.
3. Quartuccio N, Panareo S, **Urso L**, Sturiale L, Siracusa M, Arnone A, Alongi P, Baldari S, Bartolomei M, Arnone G. Initial results of the use of a novel semiquantitative parameter in three-phase bone scan to predict 99mTc-HMPAO-labeled leukocyte scintigraphy in patients with unilateral total knee replacement. *Nucl Med Commun*. 2021 Feb 1;42(2):198-204. doi: 10.1097/MNM.0000000000001321. PMID: 33252511.
4. Uccelli L, Boschi A, Cittanti C, Martini P, Panareo S, Tonini E, Nieri A, **Urso L**, Caracciolo M, Lodi L, Carnevale A, Giganti M and Bartolomei M. 90Y/177Lu-DOTATOC: From Preclinical Studies to Application in Humans. *Pharmaceutics*. 2021 Sep 13;13(9):1463. doi: 10.3390/pharmaceutics13091463. PMID: 34575538; PMCID: PMC8469896.
5. Cistaro, A., Quartuccio, N., Garganese, M. C., Villani, M. F., Altini, C., Pizzoferro, M., Piccardo, A.,

- Cabria, M., Massollo, M., Maghnie, M., Campenni, A., Siracusa, M., Baldari, S., Panareo, S., **Urso, L.**, Bartolomei, M., De Palma, D., Grossi, A., Mazzeletti, A., Dondi, F., ... Albano, D. (2022). Prognostic factors in children and adolescents with differentiated thyroid carcinoma treated with total thyroidectomy and RAI: a real-life multicentric study. *European journal of nuclear medicine and molecular imaging*, 49(4), 1374–1385. <https://doi.org/10.1007/s00259-021-05586-8>
6. **Urso L**, Quartuccio N, Caracciolo M, Evangelista L, Schirone A, Frassoldati A, Arnone G, Panareo S, Bartolomei M. Impact on the long-term prognosis of FDG PET/CT in luminal-A and luminal-B breast cancer. *Nucl Med Commun*. 2022 Feb 1;43(2):212-219. doi: 10.1097/MNM.0000000000001500. PMID: 35022378.
 7. Panareo S, **Urso L**, Nieri A, Caracciolo M, Valpiani G, Torricelli P, Frassoldati A, Cittanti C, Rollo M, Bartolomei M. Clinical-Diagnostic Relevance of Breast "Incidentaloma" Detected During 18F-Fluoro-2-Deoxy-D-Glucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography: Correlation with Radiological Imaging and Histopathology. *Indian J Nucl Med*. 2021 Oct-Dec;36(4):385-390. doi: 10.4103/ijnm.ijnm_52_21. Epub 2021 Dec 15. PMID: 35125756; PMCID: PMC8771069.
 8. **Urso L**, Ortolan N, Panareo S, Stefanelli A, Cuneo A, Bartolomei M. Uncommon solitary nasal extramedullary plasmacytoma detected by 18F-FDG PET/CT. *Hell J Nucl Med*. 2021 Sep-Dec;24(3):265-266. doi: 10.1967/s002449912409. Epub 2021 Dec 17. PMID: 34901966.
 9. **Urso, L.***, Castello, A.*, Rocca, G. C., Lancia, F., Panareo, S., Cittanti, C., Uccelli, L., Florimonte, L., Castellani, M., Ippolito, C., Frassoldati, A., & Bartolomei, M. (2022). Role of PSMA-ligands imaging in Renal Cell Carcinoma management: current status and future perspectives. *Journal of cancer research and clinical oncology*, 148(6), 1299–1311. PMID: 35217902.
 10. Castello A, Castellani M, Florimonte L, **Urso L**, Mansi L, Lopci E. The Role of Radiomics in the Era of Immune Checkpoint Inhibitors: A New Protagonist in the Jungle of Response Criteria. *J Clin Med*. 2022;11(6):1740. Published 2022 Mar 21. doi:10.3390/jcm11061740
 11. **Urso L**, Lancia F, Ortolan N, Frapoli M, Rauso M, Artioli P, Cittanti C, Uccelli L, Frassoldati A, Evangelista L, Bartolomei M. 18F-Choline PET/CT or PET/MR and the evaluation of response to systemic therapy in prostate cancer: are we ready? *Clin Transl Imaging*. 2022;10(6):687-695. doi: 10.1007/s40336-022-00515-7. Epub 2022 Jul 28. PMID: 35919380; PMCID: PMC9333077.
 12. Uccelli L, Martini P, **Urso L**, Ghirardi T, Marvelli L, Cittanti C, Carnevale A, Giganti M, Bartolomei M, Boschi A. Rhenium Radioisotopes for Medicine, a Focus on Production and Applications. *Molecules*. 2022 Aug 18;27(16):5283. doi: 10.3390/molecules27165283. PMID: 36014521; PMCID: PMC9412410.
 13. **Urso L**, Nieri, A., Rambaldi, I., Castello, A., Uccelli, L., Cittanti, C., Panareo, S., Gagliardi, I., Ambrosio, M. R., Zatelli, M. C., & Bartolomei, M. (2022). Radioligand therapy (RLT) as neoadjuvant treatment for inoperable pancreatic neuroendocrine tumors: a literature review. *Endocrine*, 78(2), 255–261. <https://doi.org/10.1007/s12020-022-03170-0>
 14. **Urso, L.**, Panareo, S., Castello, A., Ambrosio, M. R., Zatelli, M. C., Caracciolo, M., Tonini, E., Valpiani, G., Boschi, A., Uccelli, L., Cittanti, C., & Bartolomei, M. (2022). Glucose Metabolism Modification Induced by Radioligand Therapy with [¹⁷⁷Lu]Lu/[⁹⁰Y]Y-DOTATOC in Advanced Neuroendocrine Neoplasms: A Prospective Pilot Study within FENET-2016 Trial. *Pharmaceutics*, 14(10), 2009. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14102009>.
 15. **Urso, L.**, Rocca, G. C., Borgia, F., Lancia, F., Malorgio, A., Gagliano, M., Zanetto, M., Uccelli, L., Cittanti, C., Ippolito, C., Evangelista, L., & Bartolomei, M. (2022). The Role of [18F]F-Choline PET/CT in the Initial Management and Outcome Prediction of Prostate Cancer: A Real-World Experience

from a Multidisciplinary Approach. *Biomedicines*, 10(10), 2463. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10102463>

16. Caracciolo, M., Castello, A., **Urso, L.**, Borgia, F., Ortolan, N., Uccelli, L., Cittanti, C., Castellani, M., Bartolomei, M., Lazzeri, M., & Lopci, E. (2022). The Role of [⁶⁸Ga]PSMA PET/CT for Clinical Suspicion of Prostate Cancer in Patients with or without Previous Negative Biopsy: A Systematic Review. *Cancers*, 14(20), 5036. <https://doi.org/10.3390/cancers14205036>
17. Castello A, Caracciolo M, **Urso L**, Ortolan N, Nieri A, Panareo S, Bartolomei M. Incidental findings of acute myeloid leukemia in Sjögren's syndrome detected by nuclear medicine techniques. *Indian J Nucl Med* 2022;37:279-80. Doi:[10.4103/ijnm.ijnm_126_21](https://doi.org/10.4103/ijnm.ijnm_126_21)
18. **Urso, L.**, Manco, L., Castello, A., Evangelista, L., Guidi, G., Castellani, M., Florimonte, L., Cittanti, C., Turra, A., & Panareo, S. (2022). PET-Derived Radiomics and Artificial Intelligence in Breast Cancer: A Systematic Review. *International journal of molecular sciences*, 23(21), 13409. <https://doi.org/10.3390/ijms232113409>
19. **Urso, L.**, Nieri A, Borgia F, Malorgio A, Bartolomei M. Superscan-Like Pattern on 18F-Choline PET/CT in a Patient With Essential Thrombocythemia. *Clin Nucl Med*. 2023 Mar 1;48(3):e131-e132. doi: 10.1097/RLU.0000000000004474. PMID: 36723898.
20. **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. 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. *Cancers*. 2022; 14(23):5869. <https://doi.org/10.3390/cancers14235869>
21. **Urso, L.**, Rocca GC, Uccelli L, Ippolito C, Bartolomei M. 18 F-Choline Versus 68 Ga-PSMA-11 PET/CT Imaging Comparison in Incidental Clear Cell Renal Cell Carcinoma. *Clin Nucl Med*. 2023 Apr 1;48(4):e178-e180. doi: 10.1097/RLU.0000000000004515. PMID: 36728284.
22. Evangelista, L., Bianchi, A., Annovazzi, A., Sciuto, R., Di Traglia, S., Bauckneht, M., Lanfranchi, F., Morbelli, S., Nappi, A. G., Ferrari, C., Rubini, G., Panareo, S., **Urso, L.**, Bartolomei, M., D'Arienzo, D., Valente, T., Rossetti, V., Caroli, P., Matteucci, F., Aricò, D., ... De Rimini, M. L. (2023). ITA-IMMUNO-PET: The Role of [18F]FDG PET/CT for Assessing Response to Immunotherapy in Patients with Some Solid Tumors. *Cancers*, 15(3), 878. <https://doi.org/10.3390/cancers15030878>
23. **Urso, L.**, Castello, A., Treglia, G., Panareo, S., Nieri, A., Rambaldi, I., Caracciolo, M., Ortolan, N., Uccelli, L., Cittanti, C., Castellani, M., & Bartolomei, M. (2023). Relevance of Volumetric Parameters Applied to [68Ga]Ga-DOTATOC PET/CT in NET Patients Treated with PRRT. *Diagnostics (Basel, Switzerland)*, 13(4), 606. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13040606>
24. Nieri, A., **Urso, L.**, Caracciolo, M., Ciccone, M., Uccelli, L., Cittanti, C., Cuneao, A. & Bartolomei, M. (2022). Misinterpretation of an inflammatory FDG uptake in a patient treated for Hodgkin lymphoma: a case report. *Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology*, 11(2), 171-174. 10.22038/AOJNMB.2022.66011.1457.
25. **Urso, L.**, Frantellizzi, V., De Vincentis, G.; Schillaci, O; Filippi, L; Evangelista, L. Clinical applications of long axial field-of-view PET/CT scanners in oncology. *Clin Transl Imaging* (2023). <https://doi.org/10.1007/s40336-023-00547-7>
26. Dondi, F.; Lazzarato, A.; Gorica, J.; Guglielmo, P.; Borgia, F.; Filice, R.; Vento, A.; Pacella, S.; Camedda, R.; Caracciolo, M.; De Feo, M.S.; Mammucci, P.; Frantellizzi, V.; Ortolan, N.; Fiasconaro, E.; **Urso, L.**; Evangelista, L.; Laudicella, R.; Santo, G., on behalf of Young Italian Association of

- Nuclear Medicine (AIMN) Working Group. PET Criteria by Cancer Type from Imaging Interpretation to Treatment Response Assessment: Beyond FDG PET Score. *Life* 2023, 13, 611. <https://doi.org/10.3390/life13030611>
27. Filippi, L.*, **Urso, L.***, Bianconi, F., Palumbo, B., Marzola, M. C., Evangelista, L., & Schillaci, O. (2023). Radiomics and theranostics with molecular and metabolic probes in prostate cancer: toward a personalized approach. *Expert review of molecular diagnostics*, 1–13. <https://doi.org/10.1080/14737159.2023.2192351>.
 28. **Urso, L.**; Nieri, A.; Uccelli, L.; Castello, A.; Artioli, P.; Cittanti, C.; Marzola, M.C.; Florimonte, L.; Castellani, M.; Bissoli, S.; Porto, F.; Boschi, A.; Evangelista, L.; Bartolomei, M. Lutathera® Orphans: State of the Art and Future Application of Radioligand Therapy with 177Lu-DOTATATE. *Pharmaceutics* 2023, 15, 1110. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15041110>
 29. Riondato, M., Rigamonti, D., Martini, P., Cittanti, C., Boschi, A., **Urso, L.**, & Uccelli, L. (2023). Oldie but Goodie: Is Technetium-99m Still a Treasure Trove of Innovation for Medicine? A Patents Analysis (2000-2022). *Journal of medicinal chemistry*, 10.1021/acs.jmedchem.3c00148. Advance online publication. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.3c00148>
 30. **Urso, L.**; Bonatto, E.; Nieri, A.; Castello, A.; Maffione, A.M.; Marzola, M.C.; Cittanti, C.; Bartolomei, M.; Panareo, S.; Mansi, L.; Lopci, E.; Florimonte, L.; Castellani, M. The Role of Molecular Imaging in Patients with Brain Metastases: A Literature Review. *Cancers* 2023, 15, 2184. <https://doi.org/10.3390/cancers15072184>
 31. **Urso, L.**, Rocca, G.C., Conti, G.M. et al. 68Ga-PSMA-11 PET/CT in Bilateral Clear Cell Renal Cell Carcinoma: an Intra-patient Comparison Between High and Low Grade Tumors. *Nucl Med Mol Imaging* (2023). <https://doi.org/10.1007/s13139-023-00805-6>
 32. Bianchi, A., De Rimini, M. L., Sciuto, R., Annovazzi, A., Di Traglia, S., Bauckneht, M., Lanfranchi, F., Morbelli, S., Nappi, A. G., Ferrari, C., Rubini, G., Panareo, S., **Urso, L.**, Bartolomei, M., D'Arienzo, D., Valente, T., Rossetti, V., Caroli, P., Matteucci, F., Aricò, D., ... Evangelista, L. (2023). Can Baseline [18F]FDG PET/CT Predict Response to Immunotherapy After 6 Months and Overall Survival in Patients with Lung Cancer or Malignant Melanoma? A Multicenter Retrospective Study. *Cancer biotherapy & radiopharmaceuticals*, 38(4), 256–267. <https://doi.org/10.1089/cbr.2022.0092>
 33. Quartuccio, N.; Alongi, P.; **Urso, L.**; Ortolan, N.; Borgia, F.; Bartolomei, M.; Arnone, G.; Evangelista, L. 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. *Cancers* 2023, 15, 2715. <https://doi.org/10.3390/cancers15102715>
 34. Filippi, L., **Urso, L.**, Schillaci, O., & Evangelista, L. (2023). Hepato-Biliary Imaging in an Acute Setting: Is There a Role for Nuclear Medicine?. *Seminars in nuclear medicine*, S0001-2998(23)00038-7. Advance online publication. <https://doi.org/10.1053/j.semnuclmed.2023.05.002>.
 35. Evangelista L, **Urso L**, Caracciolo M, et al. FDG PET/CT Volume-Based Quantitative Data and Survival Analysis in Breast Cancer Patients: A Systematic Review of the Literature [published online ahead of print, 2022 Mar 29]. *Curr Med Imaging*. 2022;10.2174/1573405618666220329094423. doi:10.2174/1573405618666220329094423
 36. Bianchini C, Caracciolo M, **Urso L**, Ciorba A, Bonsembiante A, Migliorelli A, Corazzi V, Carandina I, Ortolan N, Cittanti C, Uccelli L, Pelucchi S, Panareo S, Bartolomei M. Role of 18F-FDG PET/CT in evaluating lymph node status in patients with head and neck squamous cell carcinoma. *Acta*

Otorhinolaryngol Ital. 2023 May 23. doi: 10.14639/0392-100X-N2370. Epub ahead of print. PMID: 37224172.

37. Evangelista L, Fiz F, Laudicella R, Bianconi F, Castello A, Guglielmo P, Liberini V, Manco L, Frantellizzi V, Giordano A, **Urso L**, Panareo S, Palumbo B, Filippi L. PET Radiomics and Response to Immunotherapy in Lung Cancer: A Systematic Review of the Literature. *Cancers (Basel)*. 2023 Jun 20;15(12):3258. doi: 10.3390/cancers15123258. PMID: 37370869; PMCID: PMC10296704.
38. Filippi L, **Urso L**, Schillaci O, Evangelista L. [18F]-FDHT PET for the Imaging of Androgen Receptor in Prostate and Breast Cancer: A Systematic Review. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Aug 7;13(15):2613. doi: 10.3390/diagnostics13152613. PMID: 37568977; PMCID: PMC10417772.
39. Caracciolo M, Castello A, **Urso L**, Borgia F, Marzola MC, Uccelli L, Cittanti C, Bartolomei M, Castellani M, Lopci E. Comparison of MRI vs. [18F]FDG PET/CT for Treatment Response Evaluation of Primary Breast Cancer after Neoadjuvant Chemotherapy: Literature Review and Future Perspectives. *J Clin Med*. 2023 Aug 17;12(16):5355. doi: 10.3390/jcm12165355. PMID: 37629397; PMCID: PMC10455346.
40. Nieri A, Manco L, Bauckneht M, **Urso L***, Caracciolo M, Donegani MI, Borgia F, Vega K, Colella A, Ippolito C, Cittanti C, Morbelli S, Sambuceti G, Turra A, Panareo S, Bartolomei M. [18F]FDG PET-TC radiomics and machine learning in the evaluation of prostate incidental uptake. *Expert Rev Med Devices*. 2023 Nov 9:1-9. doi: 10.1080/17434440.2023.2280685. Epub ahead of print. PMID: 37942630.
41. **Urso L**, Filippi L, Castello A, Marzola MC, Bartolomei M, Cittanti C, Florimonte L, Castellani M, Zucali P, Bruni A, Sabbatini R, Dominici M, Panareo S, Evangelista L. PSMA PET/CT in Castration-Resistant Prostate Cancer: Myth or Reality? *J Clin Med*. 2023 Nov 16;12(22):7130. doi: 10.3390/jcm12227130. PMID: 38002742; PMCID: PMC10672135.
42. Filippi L, **Urso L**, Frantellizzi V, Marzo K, Marzola MC, Schillaci O, Evangelista L. Molecular imaging of PARP in cancer: state-of-the-art. *Expert Rev Mol Diagn*. 2023 Nov 27. doi: 10.1080/14737159.2023.2287503. Epub ahead of print. PMID: 38009232.
43. **Urso L**, Bauckneht M, Albano D, Chondrogiannis S, Grassetto G, Lanfranchi F, Dondi F, Fornarini G, Lazzeri M, Evangelista L. The evolution of PET imaging in renal, bladder, upper urinary tract urothelial, testicular and penile carcinoma - Today's impact, tomorrow's potential. *Expert Rev Med Devices*. 2023 Dec 10. doi: 10.1080/17434440.2023.2293919. Epub ahead of print. PMID: 38072680.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON INDICIZZATE SCOPUS

44. **Urso, L.**, Panareo, S. Il linfonodo sentinella nel carcinoma differenziato della tiroide. *L'Endocrinologo* 23, 345–349 (2022). <https://doi.org/10.1007/s40619-022-01128-y>
45. **Urso, L.**, Bartolomei, M., Panareo, S. La paratiroidectomia radioguidata: quando e come. *L'Endocrinologo* volume 23, pages465–468 (2022). DOI: 10.1007/s40619-022-01149-7

ABSTRACTS PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. C. Cittanti, D. Gragnaniello, I. Rambaldi, P. Milani, I. Santi, S. Panareo, L. Uccelli, M. Caracciolo, S. Seno, **L. Urso**, M. Bartolomei. Impact of 18F-labelled beta-amyloid PET tracers on differential diagnosis of uncertain cases in a clinical routine setting. Epoper congresso AIMN 2019.

2. **Luca Urso**, Stefano Panareo, Matteo Caracciolo, Eugenia Tonini, Lorenzo Longo, Chiara Morotti, Giorgia Valpiani, Licia Uccelli, Corrado Cittanti, Mirco Bartolomei. Studio del profilo gluco-metabolico mediante FDG-PET nelle lesioni da NET trattate con PRRT. Presentazione orale, VII congresso ITANET, 2020
3. Stefano Panareo, Massimo Falconi, Stefano Partelli, Francesca Muffatti, Maria Rosaria Ambrosio, Maria Chiara Zatelli, Massimo Tilli, Ilaria Rambaldi, **Luca Urso**, Mirco Bartolomei. Il ruolo neoadiuvante della terapia radiorecettoriale con analoghi della somatostatina radiomarcata (PRRT) nei tumori neuroendocrini pancreatici (PanNET) non operabili: un caso clinico. Eposter VII congresso ITANET, 2020.
4. E. Tonini, S. Panareo, M. Longo, L. Longo, **L. Urso**, M. Caracciolo, L. Uccelli, C. Cittanti, A. Turra, M. Bartolomei. PRRT in patients with neuroendocrine tumor: preliminary results of OAR dosimetry and dose-response relationship for NET hepatic metastases. ECMP, 2020.
5. E. Tonini, S. Panareo, M. Longo, L. Longo, **L. Urso**, M. Caracciolo, L. Uccelli, C. Cittanti, A. Turra, M. Bartolomei. PRRT for patients with neuroendocrine tumor: how does the reduction in the number of SPECT CT studies affect tumor and OAR dosimetry? ECMP, 2020.
6. **Luca Urso**, Stefano Panareo, Matteo Caracciolo, Eugenia Tonini, Lorenzo Longo, Chiara Morotti, Giorgia Valpiani, Licia Uccelli, Corrado Cittanti, Mirco Bartolomei. Prospective evaluation of PRRT induced glucometabolic variations assessed with FDG PET/CT. Oral Presentation EANM 2021.
7. **Luca Urso**, Matteo Caracciolo, Naima Ortolan, Ilaria Zamberlan, Angelo Castello, Eugenia Tonini, Stefano Panareo, Alberto Nieri, Corrado Cittanti, Licia Uccelli, Luca Lodi, Stefania Bertelli, Simona Romani, Samanta Zaccaria, Alessandro Turra and Mirco Bartolomei. Role of Volumetric parameters on 68Ga-DOTATOC PET/CT in NET patients treated with PRRT. Oral Presentation EANM 2021.
8. M. Caracciolo, **L. Urso**, L. Evangelista, S. Panareo, N. Quartuccio, N. Ortolan, I. Zamberlan, A. Schirone, A. Frassoldati, C. Cittanti, M. Bartolomei. Impact on the long-term prognosis of FDG PET/CT in luminal breast cancer. Oral Presentation EANM 2021.
9. Domenico Albano, Natale Quartuccio, Francesco Dondi, Alfredo Campennì, Massimiliano Siracusa, Stefano Panareo, **Luca Urso**, Mirco Bartolomei, Simone Scotti, Diego De Palma, Arnoldo Piccardo, Michela Massollo, Maria Carmen Garganese, Maria Felicia Villani, Milena Pizzoferrò, Claudio Altini, Armando Grossi, Sergio Baldari, Raffaele Giubbini, Francesco Bertagna, Angelina Cistaro. Multivariate analysis of initial prognostic factors in pediatric differentiated thyroid carcinoma after RAI: a multicentric Italian experience. Oral Presentation EANM 2021.
10. M. Caracciolo, M. Sansovini, S. Nicolini, I. Grassi, C. Cittanti, F. Foca, V. Di Iorio, I. Marini, M. L. Belli, **L. Urso**, A. Di Paolo, G. Paganelli, S. Severi. *177Lu-PSMA Radioligand Therapy in advanced prostate cancer: Preliminary Results of a IRST "Dino Amadori" prospective phase II clinical trial.* Comunicazione Orale XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
11. **Luca Urso**, Stefano Panareo, Angelo Castello, Matteo Caracciolo, Eugenia Tonini, Chiara Morotti, Giorgia Valpiani, Licia Uccelli, Corrado Cittanti, Mirco Bartolomei. Prospective evaluation of glucose metabolism variations on FDG PET/CT in a cohort of NET patients treated with PRRT. Comunicazione Orale XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
12. **L. Urso**, A. Castello, M. Caracciolo, N. Ortolan, A. Nieri, S. Panareo, L. Uccelli, C. Cittanti, M. Bartolomei. Relevance of volumetric parameters applied to 68Ga-DOTATOC PET/CT in NET patients treated with PRRT. Comunicazione Orale XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
13. Matteo Caracciolo, **Luca Urso**, Naima Ortolan, Stefano Panareo, Andrea Ciorba, Chiara Bianchini,

- Ilaria Carandina, Anna Bonsembiante, Andrea Migliorelli, Virginia Corazzi, Stefano Pelucchi, Mirco Bartolomei. Role of 18F-FDG PET-CT in evaluating lymph node status in patients with head and neck squamous cell carcinoma. Poster, XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
- 14.** N. Quartuccio, S. Panareo, **L. Urso**, L. Sturiale, M. Siracusa, P. Alongi, A. Arnone, S. Baldari, M. Bartolomei, G. Arnone. Use of p/BP ratio in three-phase bone scan to predict 99mTc-HMPAO-labeled leukocyte scintigraphy in patients with unilateral total knee replacement. An update. Poster, XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
- 15.** E. Tonini, A. Nieri, S. Panareo, M. Longo, L. Longo, I. Rambaldi, **L. Urso**, M. Caracciolo, L. Uccelli, C. Cittanti, A. Turra, M. Bartolomei. Number of SPECT/CT acquisitions for Dosimetry in NET patients treated with Radioligand Therapy (RLT): difference between simplified 2-time points versus standard 3-time points protocols. Poster, XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
- 16.** L. Evangelista, A. Bianchi, F. Lanfranchi, M. Bauckneht, M. Scarlattei, D. Capponnetto, M. Bimbaci, A. Buschiazio, G. Trifirò, D. Arico', S. Di Traglia, S. Morbelli, M. Bartolomei, L. Cuppari, S. Pulizzi, A. Spimpolo, A. Annovazzi, D. Deandrei, F. Matteucci, A. Moreci, **L. Urso**, M. Balma, M. Burei, V. Liberini, S. Panareo, V. Rossetti, T. Valente, S. Gusella, R. Sciuto, E. Brugola, P. Caroli, A. Cervino, D. D'Arienzo, A. Nappi, C. Zanini, D. Albano, G. Baldari, F. Bertagna, F. Dondi, E. Seregni, A. Alessi, C. Ferrari, G. Rubini, C. Carriere, R. Galicchio, S. Ialuna, L. Ruffini, G. Storto, V. Fuoco, M. De Rimini. ITA-IMMUNO-PET: the prognostic role of baseline FDG PET/CT in patients candidates to immunotherapy. Poster, XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
- 17.** Evangelista L., De Rimini M.L., Annovazzi A., Sciuto R., Di Traglia S., Balma M., Buschiazio A., Bauckneht M., Lanfranchi F., Rossetti V., Morbelli S., Caroli P., Matteucci F., D'Arienzo D., Valente T., Nappi A.G., Ferrari C., Rubini G., Ialuna S., Pulizzi S., Moreci A.M., **Urso L.**, Bartolomei M., Panareo S., Deandrei D., Liberini V., Cervino A.R., Cuppari L., Burei M., Bimbaci M., Arico' D., Caponnetto D., Galicchio R., Storto G., Ruffini L., Scarlattei M., Baldari D., Zanini C.A., Brugola E., Trifirò G., Bertagna F., Albano D., Dondi F., Alessi A., Fuoco V., Seregni E., Gusella S., Spimpolo A., Carriere C., Bianchi A. ITA-IMMUNO-PET: comparison between CT and FDG PET/CT in the evaluation of response to immunotherapy and their impact on the prognosis. Poster, XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
- 18.** M. L. De Rimini, L. Evangelista, D. Arico', M. Bambaci, E. Brugola, R. Galicchio, D. Caponnetto, G. Storto, T. Valente, S. Panareo, L. Ruffini, F. Bertagna, M. Scarlattei, **L. Urso**, G. Baldari, M. Bartolomei, D. D'Arienzo, G. Trifirò, M. Bauckneht, R. Sciuto, A. Annovazzi, F. Lanfranchi, C. Zanini, S. Di Traglia, S. Ialuna, S. Morbelli, M. Balma, V. Rossetti, A. Buschiazio, P. Caroli, F. Matteucci, E. Seregni, D. Albano, D. Deandrei, V. Fuoco, A. Alessi, C. Ferrari, S. Gusella, V. Liberini, A. Cervino, F. Dondi, S. Pulizzi, M. Burei, L. Cuppari, A. Moreci, G. Rubini, A. Nappi, C. Carriere, A. Spimpolo, A. Bianchi. ITA-IMMUNO-PET: the role of FDG PET/CT in the evaluation of response to immunotherapy. Poster, XV Congresso Nazionale AIMN 2022.
- 19.** A. Bianchi, M. De Rimini, A. Annovazzi, S. Gusella, S. Di Traglia, S. Ialuna, S. Pulizzi, A. Moreci, C. Ferrari, G. Rubini, R. Sciuto, A. Nappi, M. Bambaci, F. Bertagna, D. Albano, D. D'Arienzo, F. Dondi, **L. Urso**, G. Trifirò, T. Valente, E. Brugola, F. Lanfranchi, S. Morbelli, G. Storto, D. Arico', G. Baldari, A. Cervino, R. Galicchio, V. Rossetti, C. Zanini, M. Bartolomei, M. Bauckneht, M. Burei, D. Caponnetto, P. Caroli, V. Fuoco, A. Alessi, C. Carriere, S. Panareo, E. Seregni, A. Spimpolo, L. Cuppari, D. Deandrei, V. Liberini, F. Matteucci, M. Scarlattei, L. Ruffini, M. Balma, A. Buschiazio, L. Evangelista. ITA-IMMUNO-PET: suspected adverse events correlated to immunotherapy assessed by FDG PET/CT. Poster, XV Congresso Nazionale AIMN 2022.

20. Luigi Manco, **Luca Urso**, Angelo Castello, Corrado Cittanti, Massimo Castellani, Gabriele Guidi, Alessandro Turra and Stefano Panareo. PET-derived radiomic applications in breast cancer: State of Art. Oral Presentation, International Conference on Mechanics in Medicine and Biology, 19_21 09 22, Bologna.
21. L. Evangelista, D. Bertin, E. Borsatti, G. Trifiro', E. Brugola, M. Farsad, E. Trenti, F. Chierichetti, D. Donner, M. Bartolomei, **L. Urso**, E. Cracco, M. Gallan, L. Setti, E. Bombardieri, P. Del Bianco, G. Magni, G. L. De Salvo, G. Novara. 18F-Choline PET/CT and conventional imaging vs. conventional imaging alone in patients with intermediate and high prostate cancer before curative intent therapy (IOV-PR-CH-1-2013): a prospective, open, randomized, multicenter study. Oral Presentation EANM Congress 2022.
22. A. Iudicello, **L. Urso**, M. Santimaria, S. Panareo. Towards a better-managed "of-label" use of radiopharmaceuticals: an analysis of the European regulatory framework. Poster EANM Congress 2022.
23. L. Evangelista, M. L. De Rimini, A. Annovazzi, M. Bauckneht, V. Rossetti, C. Ferrari, S. Ialuna, **L. Urso**, V. Liberini, L. Cuppari, D. Arico', R. Gallicchio, L. Rufni, G. Trifiro', F. Bertagna, A. Alessi, S. Gusella, A. Bianchi. OP-316 ITA-IMMUNO-PET: The Role Of FDG PET/CT In The Evaluation Of Response To Immunotherapy In Patients (PTS) With Lung Cancer (LG) And Malignant Melanoma (MM). Oral Presentation EANM Congress 2022.
24. M. Caracciolo, M. Sansovini, S. Nicolini, I. Grassi, C. Cittanti, F. Foca, V. Di Iorio, I. Marini, M. L. Belli, **L. Urso**, A. Di Paolo, G. Paganelli, S. Severi. ¹⁷⁷Lu-PSMA Radioligand Therapy in metastatic castration resistant prostate cancer: preliminary results of a IRST - "Dino Amadori" prospective phase II clinical trial in 80 patients. Oral Presentation EANM Congress 2022.
25. N. Quartuccio, **L. Urso**, P. Alongi, I. Rambaldi, N. Ortolan, F. Borgia, A. Nieri, L. Uccelli, A. Schirone, C. Cittanti, D. Cecchin, G. Arnone, M. Bartolomi, L. Evangelista. Value of semiquantitative parameters derived from 18F-FDG PET/CT to predict 3-years-disease-free survival in patients affected by grade III breast cancer with different luminal type undergoing neoadjuvant chemotherapy. Oral Presentation EANM Congress 2022.
26. **L. Urso**, P. Alongi, N. Quartuccio, L. Evangelista, I. Rambaldi, N. Ortolan, F. Borgia, A. Nieri, L. Uccelli, C. Cittanti, A. Schirone, D. Cecchin, G. Arnone, M. Bartolomei. Value of semiquantitative parameters derived from 18F-FDG PET/CT to predict response to neoadjuvant chemotherapy in a cohort of patients with different luminal types of breast cancer. Oral Presentation EANM Congress 2022.
27. Camilla Alice Cattaneo, Irene Gagliardi, Sabrina Lupo, Paola Franceschetti, **Luca Urso**, Maria Chiara Zatelli, Maria Rosaria Ambrosio. Use of 18F-choline PET/CT for detecting hyperfunctioning parathyroids in Primary Hyperparathyroidism. Oral Presentation XII congresso nazionale della Società Italiana dell'Osteoporosi del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMMS) 2022.

PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI IN QUALITÀ DI ORATORE

1. **VII Congresso Nazionale Itanet** – Webinar, 27-28 Novembre 2020. **Sessione:** Esperienze di Pratica clinica, 28 Novembre 2020. **Presentazione orale:** Studio del profilo gluco-metabolico mediante FDG-PET nelle lesioni da NET trattate con PRRT;
2. **34th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM'21 Virtual / – Webinar**, 20-23 Ottobre 2021. **Sessione:** Clinical Oncology Track – TROP Session:

- Neuroendocrine, 20 Ottobre 2021. **Presentazione orale:** Role of volumetric parameters on 68Ga-DOTATOC PET/CT in NET patients treated with PRRT;
3. **34th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM’21 Virtual / – Webinar**, 20-23 Ottobre 2021. **Sessione:** Clinical Oncology Track – Featured Session: Neuroendocrine Therapy, 20 Ottobre 2021. **Presentazione orale:** Prospective evaluation of glucose metabolism variations assessed with FDG PET/CT in a cohort of NET patients treated with PRRT;
 4. **GUONE anno 2022: primavera – Webinar**, 21 Marzo 2022. **Sessione:** Update sul tumore uroteliale. **Presentazione:** update in Medicina Nucleare
 5. **XV Congresso Nazionale AIMN 2022 – Rimini**, 12-15 Maggio 2022. **Sessione:** Comunicazioni orali Oncologia 2. **Presentazione orale:** Relevance of volumetric parameters applied to 68Ga-DOTATOC PET/CT in NET patients treated with PRRT;
 6. **XV Congresso Nazionale AIMN 2022 – Rimini**, 12-15 Maggio 2022. **Sessione:** Comunicazioni orali Terapia. **Presentazione orale:** Prospective evaluation of glucose metabolism variations on FDG PET/CT in a cohort of NET patients treated with PRRT.
 7. **Relazione ad invito alla X Edizione del congresso Neoplasie Neuroendocrine: Expert opinion.** Relazione all’interno della **V SESSIONE: ALTRI NEUROENDOCRINI**, dal titolo “Trattamento dei paragangliomi e feocromocitomi – PRRT”.
 8. **GUONE anno 2022: autunno – Webinar**, 21 Giugno 2022. **Moderatore.**
 9. **GUONE anno 2022: autunno – Webinar**, 21 Settembre 2022. **Sessione:** Update sul tumore renale. **Presentazione:** update in Medicina Nucleare
 10. **35th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM’22 – Barcellona**, 15-19 Ottobre 2022. **Sessione:** Clinical Oncology Track – TROP Session: Breast, 17 Ottobre 2022. **Presentazione orale:** Value of semiquantitative parameters derived from 18F-FDG PET/CT to predict response to neoadjuvant chemotherapy in a cohort of patients with different luminal types of breast cancer.
 11. **Relazione ad invito al congresso “VI Focus Uro-Oncologico. Focus Tumori GU: rene” – 25 Novembre 2022 C.R.O. Aviano (PN).** Relazione dal titolo “Le nuove frontiere dell’imaging”.
 12. **Relazione ad invito al congresso “Percorso Diagnostico Terapeutico delle Lesioni Surrenaliche nella Provincia di Ferrara” – 03 Dicembre 2022 Ferrara.** Relazione dal titolo “Inquadramento medico-nucleare”.
 13. **Relazione ad invito al congresso “ADVANCED URO-ONCOLOGY DAYS” – 20-21 Aprile 2023, Castelfranco Veneto (TV).** Relazione all’interno della sessione “Metastatic renal cell cancer” dal titolo “The role of NGI in renal cancer”.
 14. **Organizzazione come membro del comitato scientifico e relazione ad invito al congresso “Il Carcinoma Prostatico: update diagnostico-terapeutico nell’era della medicina personalizzata” – 17 Ottobre 2023, Modena.** Relazione all’interno della sessione “next generation imaging: quali implicazioni cliniche nella malattia avanzata” dal titolo “Next generation Imaging nel paziente castration resistant: mito o realtà?”.
 15. **Relazione ad invito al congresso “La PET/CT nel work up del mieloma multiplo” – 24 Novembre 2023, Roma.** Relazione all’interno della sessione “Tavola rotonda - L’imaging PET nella pratica clinica: presentazione e discussione di casi clinici”.

PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI IN QUALITÀ DI DISCENTE

1. **EFE Endogames II edizione: discussione interattiva multidisciplinare su casi clinici di GEP NEN**
– Ferrara, 21 Dicembre 2018
2. **La Ricerca Biomedica: comunicarla, misurarla e finanziarla** – Ferrara, 31 Gennaio 2019
3. **Il Percorso del Paziente con Neoplasia Neuroendocrina nella Provincia di Ferrara** - organizzato da Società Medico Chirurgica di Ferrara – Ferrara, 12 Ottobre 2019
4. **IV Giornata Medico Nucleare Milanese: la Teragnostica** – IEO Milano, 22 Novembre 2019
5. **La PRRT nei NET – aspetti teorico pratici** – Webinar, 02 Luglio 2020
6. **Progetto NETfix, Corretto Approccio Diagnostico-Terapeutico nei Tumori Neuroendocrini** – Ferrara, 3 Ottobre 2020
7. **20 anni di DaTSPECT e semiquantificazione: l'evoluzione dell'accuratezza diagnostica** – Webinar, 6 Ottobre 2020
8. **2° corso IEO sui Tumori Neuroendocrini Funzionanti** – Webinar, 12 Ottobre 2020
9. **Incontri ravvicinati con il D.LGS. N.101 del 31/07/2020 Fisica Sanitaria e Medicina Nucleare** – Meldola, 18 Novembre 2020
10. **VII Congresso Nazionale Itanet** – Webinar, 27-28 Novembre 2020
11. **PET-CT in head and neck cancer: BIR Education team** – Webinar, 05 Gennaio 2021
12. **Review Highlights ENETS 2021: recenti evidenze scientifiche nell'ambito dei tumori neuroendocrini** – Webinar, 25 Marzo 2021
13. **FDG-PET nei Linfomi: appropriatezza, interpretazione e refertazione** – Webinar AIMN, 14-15 Aprile 2021
14. **PSMA-PET nel Cancro della Prostata** – Webinar AIMN, 11 Maggio 2021
15. **Incontri con l'esperto. Lo stress farmacologico in MPI quando, come e perché: il punto di vista del cardiologo** – Webinar AIMN, 27 Maggio 2021
16. **Incontri con l'esperto. Diagnosi di diarrea funzionale. Quando la medicina nucleare può aiutare il gastroenterologo** – Webinar AIMN, 10 Giugno 2021
17. **Vitalità Miocardica** – Webinar, 9 Settembre 2021
18. **L'amiloidosi cardiaca** – Webinar, 7 Ottobre 2021
19. **VIII Congresso Nazionale Itanet** – Rimini, 26-27 Novembre 2021
20. **Prostate Cancer Think Tank** – Webinar, 18 Febbraio 2022
21. **La gestione diagnostico-terapeutica del paziente con carcinoma differenziato della tiroide a Ferrara: specialisti a confronto** – Ferrara, 25 Marzo 2022
22. **Il tumore del pene con malattia linfonodale: verso l'integrazione terapeutica** – Webinar, 21 Aprile 2022
23. **Novità nel trattamento integrato dei pazienti con tumore neuroendocrino gastrointestinale** – Bologna, 28 Aprile 2022
24. **I tumori neuroendocrini: Post ENETS 2022** – Ferrara, 06 Maggio 2022
25. **XV Congresso Nazione AIMN** – Rimini, 12-15 Maggio 2022
26. **Aggiornamenti sulla identificazione e la presa in carico dei soggetti a rischio ereditario dei tumori della mammella e dell'ovaio** – Webinar, 23 Settembre 2022.
27. **Congresso Guone autunno 2022, "Tumore della prostata: burning questions"** – Padova, 29 Settembre 2022.
28. **35th Annual Congress of the European Association of Nucleare Medicine – EANM'22** – Barcellona, 15-19 Ottobre 2022.
29. **VI Focus Uro-Oncologico. Focus Tumori GU: rene"** – C.R.O. Aviano, 25 Novembre 2022

30. XVII corso nazionale di aggiornamento in medicina nucleare ed imaging molecolare – Catania
25-27 Maggio 2023.

31.

EDITORIAL BOARD RIVISTE SCIENTIFICHE

1. Revisore per la rivista "Endocrine" da ottobre 2021.
2. Revisore per la rivista "Clinical and Translational Imaging" da settembre 2022.
3. Revisore per la rivista "Contrast Media & Molecular Imaging" da settembre 2022.
4. Revisore per le riviste MDPI "Life", "Journal of Clinical Medicine" e "Cancers" da novembre 2022
5. Guest Editor per la special issue dal titolo "PET Imaging in the Evaluation of Cancer Treatment" sul Journal of Clinical Medicine (IF 4.9 - ISSN 2077-0383 – Q2)
6. **Membro dell'Editorial Board della rivista Frontiers in Medicine** (IF= 5.058) dal 30/04/2023, all'interno della speciality section "Nuclear Medicine", di cui è editor in chief il Prof. Giorgio Treglia.
7. **Membro dell'Editorial Board della rivista BMC Cancer** (IF= 3.8), da agosto 2023.

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. **Vincitore del premio AIMN per la migliore tesi di specializzazione in Medicina Nucleare per l'anno 2022.** Il premio è stato consegnato in occasione del corso di aggiornamento svoltosi a Catania dal 25 al 27 maggio 2023, organizzato da AIMN.
2. **Contributo su invito alla stesura di indicazioni procedurali per la Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN):**
 - a. Raccomandazioni procedurali AIMN per terapia con radioligandi (RLT) con Lutathera® nei tumori neuroendocrini del sistema gastroenteropancreatico (GEP-NET) (**estensore**);
 - b. RACCOMANDAZIONI PROCEDURALI PER L'IMAGING NEURO-ONCOLOGICO PET/TC (**revisore**).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 "chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia".

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Data 11/12/2023

IL DICHIARANTE



(firma autografa o digitale certificata)

Allegata copia di documento di identità in corso di validità