

**CURRICULUM VITAE reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000.** Io sottoscritto Luca Camoni, C.F. CMNLCU86C11D150J, cittadino Italiano, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

## INFORMAZIONI PERSONALI ED ANAGRAFICA

Nome	<b>CAMONI LUCA</b>
Indirizzo	<b>p.le Spedali Civili, 1- 25123 Brescia</b>
Telefono	<b>030 399 6420</b>
E-mail	<a href="mailto:camoni.luca@gmail.com">camoni.luca@gmail.com</a>
PEC	<a href="mailto:luca.camoni@pec.tsrm.org">luca.camoni@pec.tsrm.org</a>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	11 marzo 1986
Codice Fiscale	CMNLCU86C11D150J

## ESPERIENZA LAVORATIVA

24 febbraio 2020 - oggi	<b>Coordinatore U.O.C. Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare</b> ASST Spedali civili di Brescia, P.le Spedali Civili, 1 – Brescia. U.O.C Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare
8 aprile 2009 - 23 febbraio 2020	<b>TSRM - Tecnico sanitario di radiologia medica presso U.O.C. Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare - Amministratore Sistema Pacs.</b> ASST Spedali civili di Brescia, P.le Spedali Civili, 1 – Brescia. U.O.C Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare Nel medesimo periodo si è ricoperto i seguenti incarichi: Referente organizzativo U.O.C. Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – Rif. Int. 2303/2019 PERS-T – SITRA Spedali Civili (25 luglio 2019 - 19 febbraio 2020) Delegato gestione turni del personale del reparto Medicina Nucleare e coordinamento scientifico per la gestione e programmazione di studi clinici nella routine lavorativa giornaliera. (1 marzo 2013 - 25 luglio 2019) Referente RIS/PACS U.O. Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – ASST Spedali Civili di Brescia (settembre 2013 – 25 luglio 2019)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

novembre 2014 – dicembre 2016	Università degli studi di Milano, Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie tecniche diagnostiche (LM/SNT3) voto 107/110 AA 2015/2016
luglio 2011 – gennaio 2013	Università degli studi "UNITELMA Sapienza", Master di I livello in Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie. Tirocinio: Presso SITR area Tecnico Sanitaria - ASST Spedali Civili Brescia. Voto 101/110 AA 2011/2012
ottobre 2005 – ottobre 2008	Università degli studi di Brescia, facoltà di medicina e chirurgia. Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia
settembre 2000 – giugno 2005	Liceo classico "M. G. Vida", Cremona

## ATTIVITA' DI DOCENZA UNIVERSITARIA

ottobre 2020 - oggi	Presso: <b>Faculty of Health, Social Care and Education. St Georges Hospital. Cranmer Terrace. Tooting. LONDON. SW17 0RE</b> <b>Docente "Guest Lecturer" del corso universitario:</b> "Essential of Nuclear Medicine and Molecular Imaging" Dra502 Radiographic Science and Technology (12-15 January 2021). AA 2020-2021.
ottobre 2014 - oggi	Presso: <b>Corso di Laurea per Tecnico di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia. Facoltà di Medicina e chirurgia - Università degli Studi di Brescia</b> <b>Docente a contratto del corso universitario:</b> <i>Tecniche di Medicina Nucleare II - U11726</i> - presso sede di <b>BRESCIA</b> dall'AA 2014-2015 a tutt'oggi. <b>Correlatore 21 tesi sperimentali.</b> <b>Docente a contratto del corso universitario:</b> <i>Tecniche di Medicina Nucleare II - U11726</i> - presso sede di <b>CREMONA</b> dall'AA 2014-2015 all' AA 2016-2017. <b>Culture della materia del corso universitario:</b> <i>Organizzazione della professione U11666</i> - presso <b>sede di Brescia</b> dall'AA 2017-2018 a tutt'oggi. <b>Assistente di tirocinio</b> dall'AA 2010-2011 a AA 2017-2018, presso ASST Spedali Civili – U.O.C. Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. <b>Tutor di tirocinio</b> dal 21 giugno 2018 (AA 2017-2018) a tutt'oggi , presso ASST Spedali Civili – U.O.C. Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare.

## PUBBLICAZIONI

dicembre 2011 - oggi	Autore e co-autore : <b>35 articoli</b> Editor: <b>3 libri</b> Comunicazioni congressuali : <b>29 abstracts</b> <b>Scopus</b> Author ID: 54791955700 - <b>Citazioni 253 – H index 6</b> (19 luglio 2021)
----------------------	---

## AGGIORNAMENTO

gennaio 2010 - oggi	<b>Attestata partecipazione : 69 eventi e corsi</b> nazionali, internazionali e FAD <b>Relatore ad invito : 28 relazioni a eventi e corsi</b> nazionali, internazionali e FAD
---------------------	--

## ULTERIORI INFORMAZIONI

<b>Capacità e competenze organizzative</b>	Attività istituzionali e associative (membro GICN-AIMN, vice-chair EANM-TC) Partecipazione a 15 studi clinici di ricerca nazionali e internazionali Organizzatore congressi nazionali ed internazionali Revisore per riviste internazionali peer reviewed
<b>Prima lingua e altre lingue</b>	Italiano - Inglese (lettura: ottimo, scrittura: buono, parlato: buono)

## ALLEGATI

**Elenchi attività** (pagine 3-15)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

**Luogo e data** Brescia, 21 luglio 2021.

**Luca Camoni**



## ALLEGATI

### ATTIVITA' ISTITUZIONALI E ASSOCIATIVE

gennaio 2021 – oggi	Membro Gruppo Italiano Cardiologia Nucleare (GICN) – Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)
gennaio 2020 – oggi	Membro Gruppo Italiano Tecnici di Medicina Nucleare – Federazione Ordini TSRM-PSTRP - Esperto e referente per: formazione universitaria e ricerca scientifica, rapporti internazionali, aspetti radioprotezionistici nell'imaging multimodale
aprile 2019 – oggi	Vice-Presidente del Consiglio Direttivo sezione TSRM dell'Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)
gennaio 2019 – oggi	Vice-Presidente del Consiglio Direttivo del European Association of Nuclear Medicine Technologist Committee (EANM-TC)
gennaio 2014 – oggi	Membro dell'INDIA-FBP working group (Incremental Diagnostic value of Florbetapir Amyloid Imaging). Gruppo per il progetto di amyloid imaging della Lombardia Orientale
gennaio 2021 – dicembre 2020	Segretario ORDINE TSRM PSTRP di Brescia e Provincia
gennaio 2016 – dicembre 2018	Componente del Consiglio Direttivo del European Association of Nuclear Medicine Technologist Committee (EANM-TC)
aprile 2015 – marzo 2019	Componente del Consiglio Direttivo sezione TSRM dell'Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)
marzo 2014 – dicembre 2014	Segretario del Collegio Professionale TSRM di Brescia e Provincia
gennaio 2012 – febbraio 2014	Componente del Consiglio Direttivo del Collegio Professionale TSRM di Brescia e Provincia

### CORRELATORE TESI SPERIMENTALI

Presso <b>Corso di Laurea per Tecnico di Radiologia Medica, per im- magini e Radioterapia.</b> Facoltà di Medicina e chirurgia - Università degli Studi di Brescia	1	“Valutazione dell'efficacia dell'impiego di una gamma camera portatile nella ROLL” AA 2010 - 2011. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureando: Andrea Salvatore Giacalone.
	2	“Verifica delle performance di una gamma camera portatile”. AA 2010-2011. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureando: Marcello Guida.
	3	“Confronto tra acquisizione scintigrafica con tecnica planare ed acquisizione con gamma camera portatile in pazienti sottoposte a ROLL” AA 2012-2013. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Chiara Barbisoni.
	4	“Rilevanza della scelta della <i>Voi</i> nell'elaborazione della scintigrafia miocardica di perfusione” AA 2013-2014. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureando: Andrea Odolini.
	5	“Valutazione della scintigrafia miocardica di perfusione nello studio della dissincronia miocardica” AA 2013-2014. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureando: Davide Scalvini.
	6	“Scintigrafia miocardica di perfusione e quantificazione: importanza dei parametri di elaborazione” AA 2013-2014. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Lorenza Federici.
	7	“Scintigrafia renale sequenziale con test alla furosemide: confronto tra tecniche di acquisizione Dual Phase e Single Phase” AA 2014-2015. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Nadia Florio.
	8	“Scintigrafia miocardica di perfusione: correzione per l'attenuazione e ottimizzazione database” AA 2014-2015. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Giada Zobbio.
	9	“Scintigrafia miocardica perfusoria single-day con tecnologia CZT: ottimizzazione tempistiche di

- acquisizione" AA 2015-2016. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Gessica Damini
- 10 "Software di correzione del respiro nella scintigrafia miocardica con tecnologia CZT" AA 2015-2016. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Ilaria Marchina.
  - 11 "Analisi dei valori di normalità degli score di perfusione semiquantitativi ottenuti con SPECT con rilevatori allo stato solido in confronto all'imaging coronarografico." AA 2016-2017. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Giulia Volpi.
  - 12 "Implementazione di un protocollo di studio stress-only con gamma camera CZT" AA 2016-2017. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Noemi Tibaldi.
  - 13 "Valore aggiunto della correzione del movimento nella PET miocardica con N13 ammonia" AA 2016-2017. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureando: Kevin Tempini.
  - 14 "Standardizzazione della valutazione quantitativa nella SPECT con 123I-loflupano." AA 2016-2017. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Rita Bonomi.
  - 15 "Definizione dei territori vascolare sulle immagini di perfusione miocardica tramite l'integrazione con la vera anatomia coronarica: un'analisi ibrida." AA 2016-2017. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Gloria Raponi.
  - 16 Comparazione dei software di analisi semi-quantitativa per gli studi con 123I-loflupano. AA 2017-2018. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureanda: Bennati Sabrina
  - 17 Impatto degli artefatti da movimento nella quantificazione del flusso miocardico con 13N-NH3 PET/CT. AA 2017-2018 Relatore: Prof. Raffaele Giubbini. Laureando: Maisetti Pietro
  - 18 Valutazione della riserva coronarica tramite acquisizione dinamica con gamma camera CZT SPECT: confronto con 13N-ammonia pet in pazienti con sospetta malattia coronarica. AA 2018-2019 Relatore: Prof. Raffaele Giubbini Laureando: Inverardi Sara
  - 19 Valutazione di un protocollo pet/ct a tempo di acquisizione variabile per gli arti inferiori. AA 2018-2019 Relatore: Prof. Raffaele Giubbini Laureando: Tomasoni Edda
  - 20 Valutazione della funzione e massa ventricolare sinistra con imaging czt, confronto con risonanza magnetica. AA 2018-2019. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini Laureando: Zaru Stefano
  - 21 Added value of attenuation correction: comparison between CZT SPECT and PET/CT for myocardial perfusion imaging. AA 2019-2020. Relatore: Prof. Raffaele Giubbini Laureando: Faustino Acheampong-Asara
- **Membro della Commissione degli esami di Laurea** AA 2012-2013 e AA 2017-2018 del Corso di Laurea per Tecnico di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia. Svolti presso la Facoltà di Medicina e chirurgia - Università degli Studi di Brescia il 17 Marzo 2014 e 21 marzo 2018, quale Rappresentante Collegio Professionale TSRM.

## PUBBLICAZIONI

### EDITOR LIBRI editi a stampa

- 1 Rep S, Attard MC, Camoni L, Santos A. **Quality control of nuclear medicine instrumentation and protocol standardisation**. Vienna, European Association of Nuclear Medicine, 2017. <https://www.eanm.org/publications/technologists-guide/qualitycontrol/>
- 2 Camoni L, Attard MC, Costa PF, Rep S. **Prostate cancer and imaging therapy**. Vienna, European Association of Nuclear Medicine, Vienna, European Association of Nuclear Medicine, 2018. <https://www.eanm.org/publications/technologists-guide/prostate-cancer-imaging-and-therapy/>
- 3 Attard MC, Camoni L, Mada M. **Radiopharmacy: An Update**. Vienna, European Association of Nuclear Medicine, Vienna, European Association of Nuclear Medicine, 2019. <https://www.eanm.org/publications/technologists-guide/radiopharmacy-an-update/>

### ARTICOLI editi a stampa su riviste specialistiche

- 1 Caobelli F, Paghera B, Panarotto M, Camoni L, Giubbini R. Two distant muscular metastases from papillary carcinoma of the thyroid demonstrated by 18F-FDG PET/CT and confirmed by biopsy. **Kor J Nucl Med**. 2011 Dec;45(4):324-5
- 2 Mut F, Giubbini R, Vitola J, Lusa L, Sobic-Saranovic D, Peix A, Bertagna F, Hang Bui D, Cunha C, Obaldo J, Rodella C, Camoni L, Paez D, Dondi M. Detection of post-exercise stunning by early gated SPECT myocardial perfusion imaging: Results from the IAEA multi-center study. **J Nucl Cardiol**. 2014 Sep 12; DOI 10.1007/s12350-014-9983-4
- 3 Giubbini R, Milan E, Marcassa C, Paghera B, Fracassi F, Camoni L, Rodella C, Bertagna F, Motta F, Bertoli M, Campini R. 123I-MIBG thyroid uptake: Implications for MIBG imaging of the heart.

**J Nucl Cardiol. 2015 May 13. DOI 10.1007/s12350-015-0142-3**

- 4 [as INDIA-FBP Group member] Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, Festari C, Guerra UP, Paghera B, Pizzocaro C, Lussignoli G, Geroldi C, Zanetti O, Cotelli MS, Turla M, Borroni B, Rozzini L, Mirabile D, Defanti C, Gennuso M, Prella A, Gentile S, Morandi A, Vollaro S, Volta GD, Bianchetti A, Conti MZ, Cappuccio M, Carbone P, Bellandi D, Abruzzi L, Bettoni L, Villani D, Raimondi MC, Lanari A, Ciccone A, Facchi E, Di Fazio I, Rozzini R, Boffelli S, Manzoni L, Salvi GP, Cavaliere S, Belotti G, Avanzi S, Pasqualetti P, Muscio C, Padovani A, Frisoni GB; Incremental Diagnostic Value of Amyloid PET With [18F]-Florbetapir (INDIA-FBP) Working Group. Assessment of the Incremental Diagnostic Value of Florbetapir F 18 Imaging in Patients With Cognitive Impairment: The Incremental Diagnostic Value of Amyloid PET With [18F]-Florbetapir (INDIA-FBP) Study. **JAMA Neurol. 2016 Dec 1;73(12):1417-1424.**
- 5 [as INDIA-FBP Group member] Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, Festari C, Antelmi L, Pievani M, Tarallo A, Muscio C, Guerra UP, Paghera B, Padovani A, Frisoni GB; INDIA-FBP Working Group. Do Beliefs about the Pathogenetic Role of Amyloid Affect the Interpretation of Amyloid PET in the Clinic. **Neurodegener Dis. 2016;16(1-2):111-7.**
- 6 Rizzo V, Arminio A, Camoni L, Di Lascio A, Palmieri A. Gestione rifiuti radioattivi in Medicina Nucleare "esperienza dell'A.O.R.N G. Moscati di Avellino e del Policlinico Univesitario Tor Vergata di Roma.. **Notiziario di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. 2016 Dec;4:22-30**
- 7 [as INDIA-FBP Group member] Cattaneo A, Cattane N, Galluzzi S, Provasi S, Lopizzo N, Festari C, Ferrari C, Guerra UP, Paghera B, Muscio C, Bianchetti A, Volta GD, Turla M, Cotelli MS, Gennuso M, Prella A, Zanetti O, Lussignoli G, Mirabile D, Bellandi D, Gentile S, Belotti G, Villani D, Harach T, Bolmont T, Padovani A, Boccardi M, Frisoni GB; INDIA-FBP Group. Association of brain amyloidosis with pro-inflammatory gut bacterial taxa and peripheral inflammation markers in cognitively impaired elderly. **Neurobiol Aging. 2017 Jan;49:60-68.**
- 8 Giubbini R, Peli A, Milan E, Sciagrà R, Camoni L, Albano D, Bertoli M, Bonacina M, Motta F, Statuto M, Rodella CA, De Agostini A, Calabretta R, Bertagna F; Italian Nuclear Cardiology Group (GICN). Comparison between the summed difference score and myocardial blood flow measured by <sup>13</sup>N-ammonia. **J Nucl Cardiol. 2018 Oct;25(5):1621-1628.**
- 9 Albano D, Camoni L, Bosio G, Bertagna F. Incidental meningioma detected by using <sup>99m</sup>Tc-MIBI SPECT/CT. **Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2017 Sep - Oct;36(5):333-334.**
- 10 Antonio Di Lascio, Vincenzo Rizzo, Alfredo Palmieri, Claudia Vazzana, Gabriel Siclari, Luca Camoni, Maria Teresa Orrù, Paola Griso. I Radiofarmaci ed il Sistema di Assicurazione Qualità. **E-Health May 2017;9(55):18-27.**
- 11 Peli A, Camoni L, Zilioli V, Durmo R, Bonacina M, Bertagna F, Paghera B, Giubbini R. Attenuation correction in myocardial perfusion imaging affects the assessment of infarct size in women with previous inferior infarct. **Nucl Med Commun. 2018 Apr;39(4):290-296.**
- 12 Bonacina M, Albano D, Steimberg N, Bosio G, Camoni L, Bertagna F, Giubbini R, Mazzoleni G. Different uptake of 123I-MIBG in the two main liver lobes: A persistent unsolved mystery. **Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2018 Sep - Oct;37(5):285-289.**
- 13 Dondi M, Rodella C, Giubbini R, Camoni L, Karthikeyan G, Vitola JV, Einstein AJ, Arends BJ, Morozova O, Pascual TN, Paez D; I-MAP investigators. Inter-reader variability of SPECT MPI readings in low- and middle-income countries: Results from the IAEA-MPI Audit Project (I-MAP). **J Nucl Cardiol. 2020 Apr;27(2):465-478.**
- 14 Sciagrà R, Milan E, Giubbini R, Kubik T, Di Dato R, Gallo L, Camoni L, Allocca M, Calabretta R. Sub-endocardial and sub-epicardial measurement of myocardial blood flow using <sup>13</sup>NH<sub>3</sub> PET in man. **J Nucl Cardiol. 2020 Oct;27(5):1665-1674.**
- 15 Albano D, Bosio G, Camoni L, Farina M, Re A, Tucci A, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic role of baseline 18F-FDG PET/CT parameters in MALT lymphoma. **Hematol Oncol. 2019 Feb;37(1):39-46.**
- 16 Costa PF, Testanera G, Camoni L, Terwinghe C, Bailey EA, Bolus NE, Alden TM; EANM Technologist Committee; on behalf of the ANZSNM Technologists Special Interest Group; on behalf of the SNMMI Technologist Section; CAMRT. Technologist Approach to Global Dose Optimization. **J Nucl Med Technol. 2019 Mar;47(1):75-82.**
- 17 Durmo R, Lechiara M, Benetti D, Rodella C, Camoni L, Albano D, Bertagna F, Giubbini R. Radio-guided lung lesion localization: introducing a fluoroscopy system in a SPECT/CT scan. **Nucl Med Commun. 2019 Jun;40(6):597-603.**
- 18 Giubbini R, Bertoli M, Durmo R, Bonacina M, Peli A, Faggiano I, Albano D, Milan E, Stern E, Pa-

- ghera B, Rodella C, Cerudelli E, Gazzilli M, Dondi F, Bertagna F, Camoni L. Comparison between N13NH3-PET and 99mTc-Tetrofosmin-CZT SPECT in the evaluation of absolute myocardial blood flow and flow reserve. **J Nucl Cardiol.** 2019 Nov 14. doi: 10.1007/s12350-019-01939-x.
- 19 Camoni L, Rinaldi R, Raponi G. Vascular territories definition in myocardial perfusion imaging obtained with cadmium-zinc-telluride technology through integration of coronary computed tomography. **JBP.** 2019 dec;3(2):42-55
  - 20 Albano D, Bertagna F, Bertolia M, Bosio G, Lucchini S, Motta F, Panarotto MB, Peli A, Camoni L, Bengel FM, Giubbini R. Incidental findings suggestive of covid-19 in asymptomatic patients undergoing nuclear medicine procedures in a high prevalence region. **J Nucl Med.** 2020 May;61(5):632-636.
  - 21 Albano D, Camoni L, Rinaldi R, Bertagna F, Giubbini R. 18F-FDG PET/CT Metabolic Behavior of COVID-19 Pneumonia: A Series of 4 Patients With RT-PCR Confirmation. **Clin Nucl Med.** 2020 Aug;45(8):e378-e380.
  - 22 Rinaldi R, Camoni L. Preliminary low-dose hybrid imaging protocol scan optimization in single photon emission computed tomography. **JBP.** 2020 jun 30;4(1):56-70
  - 23 Camoni L, Andrea Santos, Marieclaire Attard, Marius Ovidiu Mada, Agata Karolina Pietrzak, Sonja Rac, Sebastijan Rep, Christelle Terwinghe, Pedro Frago Costa & on behalf of the Technologist Committee of the European Association of Nuclear Medicine (EANM). Best practice for the nuclear medicine technologist in CT-based attenuation correction and calcium score for nuclear cardiology. **European J Hybrid Imaging** 4, 11 (2020). <https://doi.org/10.1186/s41824-020-00080-0>
  - 24 Albano D, Camoni L, Giubbini R, Bertagna F. Prognostic Value of 18F-FDG PET/CT Metabolic Parameters in Splenic Marginal Zone Lymphoma. **Clin Lymphoma Myeloma Leuk.** 2020 Nov;20(11):e897-e904.
  - 25 Giubbini R, Cerudelli E, Camoni L. Myocardial blood flow reserve and absolute myocardial blood flow for the assessment of patients with coronary artery disease with or without microvascular dysfunction. **J Nucl Cardiol.** 2020 Aug 4. doi: 10.1007/s12350-020-02297-9.
  - 26 Paghera B, Altomare D, Peli A, Morbelli S, Buschiazzo A, Bauckneht M, Giubbini R, Rodella C, Camoni L, Boccardi M, Festari C, Muscio C, Padovani A, Frisoni GB, Guerra UP. Comparison of visual criteria for amyloid-PET reading: could criteria merging reduce inter-rater variability? **Q J Nucl Med Mol Imaging.** 2020 Dec;64(4):414-421.
  - 27 Camoni L, Cossandi M, Rinaldi R. Come scrivere un articolo originale - o una tesi sperimentale - nell'ambito della ricerca scientifica. **JBP** 4 (2020), 2-15:26
  - 28 Rinaldi R, Camoni L, Albano D. Performing an Additional Lateral Decubitus PET/CT Scan to Resolve a Respiratory Motion Artifact. **J Nucl Med Technol.** 2021 Mar;49(1):84-85.
  - 29 Albano D, Camoni L, Rodella C, Giubbini R, Bertagna F. 2-[18F]-FDG PET/CT Role in Detecting Richter Transformation of Chronic Lymphocytic Leukemia and Predicting Overall Survival. **Clin Lymphoma Myeloma Leuk.** 2021 Mar;21(3):e277-e283.
  - 30 Camoni L, Cerudelli E. First-pass cardiac PET: Potentiality and limitations. **J Nucl Cardiol.** 2021 Feb 18. doi: 10.1007/s12350-020-02476-8. Epub ahead of print. PMID: 33604788.
  - 31 [As INCAPS COVID Investigators Group] Einstein AJ, Shaw LJ, Hirschfeld C, Williams MC, Villines TC, Better N, Vitola JV, Cerci R, Dorbala S, Raggi P, Choi AD, Lu B, Sinitsyn V, Sergienko V, Kudo T, Nørgaard BL, Maurovich-Horvat P, Campisi R, Milan E, Louw L, Allam AH, Bhatia M, Malkovskiy E, Goebel B, Cohen Y, Randazzo M, Narula J, Pascual TNB, Pynda Y, Dondi M, Paez D; the; INCAPS COVID Investigators Group. International Impact of COVID-19 on the Diagnosis of Heart Disease. **J Am Coll Cardiol.** 2021 Jan 19;77(2):173-185. doi: 10.1016/j.jacc.2020.10.054.
  - 32 Albano D, Premi E, Peli A, Camoni L, Bertagna F, Turrone R, Borroni B, Calhoun VD, Rodella C, Magoni M, Padovani A, Giubbini R, Paghera B. Correlation between brain glucose metabolism (18F-FDG) and cerebral blood flow with amyloid tracers (18F-Florbetapir) in clinical routine: Preliminary evidences. **Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.** 2021, 26 May. <https://doi.org/10.1016/j.remnie.2021.03.016>.
  - 33 Albano D, Camoni L, Rinaldi R, Tucci A, Zilioli VR, Muzi C, Ravanelli M, Farina D, Coppola A, Camalori M, Giubbini R, Bertagna F. Comparison between skeletal muscle and adipose tissue measurements with high-dose CT and low-dose attenuation correction CT of 18F-FDG PET/CT in elderly Hodgkin lymphoma patients: a two-centre validation. **Br J Radiol.** 2021 Jun 9:20200672.

doi: 10.1259/bjr.20200672.

- 34 [As INCAPS COVID Investigators Group] Hirschfeld CB, Shaw LJ, Williams MC, Lahey R, Villines TC, Dorbala S, Choi AD, Shah NR, Bluemke DA, Berman DS, Blankstein R, Ferencik M, Narula J, Winchester D, Malkovskiy E, Goebel B, Randazzo MJ, Lopez-Mattei J, Parwani P, Vitola JV, Cerci RJ, Better N, Raggi P, Lu B, Sergienko V, Sinityn V, Kudo T, Nørgaard BL, Maurovich-Horvat P, Cohen YA, Pascual TNB, Pynda Y, Dondi M, Paez D, Einstein AJ; INCAPS-COVID Investigators Group. Impact of COVID-19 on Cardiovascular Testing in the United States Versus the Rest of the World: The INCAPS-COVID Study. **JACC Cardiovasc Imaging**. 2021 Jun 10;S1936-878X(21)00265-5. doi: 10.1016/j.jcmg.2021.03.007.
- 35 Albano D, Bonacina M, Savelli G, Ferro P, Busnardo E, Gianolli L, Camoni L, Giubbini R, Bertagna F. Clinical and prognostic 18F-FDG PET/CT role in recurrent vulvar cancer: a multicentric experience. **Jpn J Radiol**. 2021 Jul 17. doi: 10.1007/s11604-021-01173-x.

**ABSTRACTS**  
**Comunicazioni congressuali**

- 1 EANM 2012 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; 27-31 ottobre 2012 Milano. L. Camoni, P. Rossini, L. Dognini, F. Bertagna, E. Orlando, R. Giubbini. "ROLL by a portable gamma-camera". **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012); 39 Suppl 2: S498-S611**.
- 2 XI Congresso Nazionale AIMN – XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. 1-4 March 2013, Torino. Vincitore, 1° classificato, sezione "poster" TSRM. L. Camoni, P. Rossini, L. Dognini, F. Bertagna, E. Orlando, E. Albini, R. Giubbini. "ROLL using a portable gamma camera". **Clin Transl Imaging vol.1 suppl.1, march 2013**.
- 3 XV Corso di aggiornamento GICN 2013, Assisi 9 Novembre 2013. SPECTacular contest 2. (sessione organizzata dal Gruppo Giovani AIMN) Presentazione caso clinico. Peli A, Zilioli V, Bertoli M, Ahemd A, Motta F, Camoni L. Vincitore, 1° classificato, sezione Gruppo Giovani AIMN.
- 4 13th International Geneva Symposium on Advances in Alzheimer Therapy. Ginevra, Svizzera. 26-29 marzo 2014. "The incremental diagnostic value of 18F-Florbetapir imaging in naturalistic patients with cognitive impairment: the INDIA-FBP study". Muscio C, Guerra UP, Paghera B, Pizzocaro C, Pievani M, Padovani A, Frisoni GB, and the INDIA-FBP working group. **Alzheimer's & Dementia: The Journal of the Alzheimer's Association , Volume 10 , Issue 4 , P8**
- 5 13th International Geneva Symposium on Advances in Alzheimer Therapy. Ginevra, Svizzera. 26-29 marzo 2014. "Dementia experts' perceived diagnostic value of PET amyloid imaging". Muscio C, Pievani M, Pasqualetti P, Galluzzi S, Borroni B, Padovani A, Frisoni GB, and the INDIA-FBP working group. **Alzheimer's & Dementia: The Journal of the Alzheimer's Association, Vol. 10, Issue 4, P362**
- 6 XIVth International Symposium on Amyloidosis. Indianapolis, USA. 27 aprile - 1 maggio 2014. "Evaluation of 99mTc- DPD myocardial uptake in patients with Leu75Pro Apolipoprotein A1 amyloidosis". G Gregorini, L Camoni, M Nardi, V Zilioli, L Obici and R Giubbini. **XIVth International Symposium on Amyloidosis Abstract Book, P150**.
- 7 Alzheimer's Association International Conference, Copenhagen, Denmark. July 12-17, 2014. "Dementia experts' perceived diagnostic value of PET amyloid imaging". Muscio C, Pievani M, Pasqualetti P, Galluzzi S, Borroni B, Padovani A, Frisoni GB, and the INDIA-FBP working group. **Alzheimer's & Dementia: The Journal of the Alzheimer's Association , Volume 10 , Issue 4 , P8**
- 8 Convegno Dies Campanae 2016; 26-28 maggio 2016 Ischia. Camoni L; Fierro A; Zobbio G; Giubbini R. Ottimizzazione scintigrafia miocardica perfusoria single-day con tecnologia CZT.
- 9 EANM 2014 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; Goteborg, Svezia, 18-22 october 2014 – "Dypiridamole versus Regadenoson: are there any Differences in Coronary Flow Reserve Evaluation?" E. Milan, L. Gallo, L. Camoni, F. Motta, R. Giubbini. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705**
- 10 EANM 2014 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; Goteborg, Svezia, 18-22 october 2014 – "Validation of a new algorithm for semiquantitative analysis of myocardial perfusion spect". V. Zilioli, A. Peli, D. Albano, A. Alkraishek, F. Motta, M. Bertoli, L. Camoni, C. Rodella, A. Terzi, R. Giubbini. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705**
- 11 AIMN 2015 Congresso Nazionale; Palacongressi di Rimini, 16-19 Aprile 2015." Evolution For Cardiac: relevance of the reconstruction VOI in semi-quantitative imaging". A. Odolini, L. Federici, D. Scalvini, F. Motta, C. Rodella, R. Giubbini, L. Camoni. **Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144**
- 12 AIMN 2015 Congresso Nazionale; Palacongressi di Rimini, 16-19 Aprile 2015." Myocardial blood

- flow estimation with  $^{13}\text{N}$ -ammonia pet/ct: influence of reconstruction settings. E. Milan, A. Ferretti, E. Bolla, C. Rodella, S. Cotti, A. De Agostini, L. Camoni, L. Gallo. **Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144**
- 13 AIMN 2015 congresso nazionale, Rimini maggio 2015. Cardiac involvement assessment in patients with leu75pro apolipoprotein a1 amyloidosis using  $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -dtpa. Motta F, Camoni L, Zilioli V, Gregorini G, Peli A, Alkhraiheh A, Bertoli M, Albano D, Bertagna F, Rodella C, Giubbini R. **Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144**
  - 14 SNMMI 2016 annual congress (Congresso internazionale); 11-15 giugno 2016. San Diego. USA. Luca Camoni, Giada Zobbio, Mattia Bertoli, Claudio T. Mesquita, Raffaele Giubbini "Attenuation artifacts affect infarct size determination in women". **J Nucl Med May 1, 2016 vol. 57 no. Suppl. 2: 2607**
  - 15 EANM 2016 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; Barcellona, Spagna, 15-19 ottobre 2016. Implications of Residual Regional Myocardial Blood Flow and Perfusion/Metabolism Mismatch in Patients with Myocardial Infarction (MI). E Milan, L Gallo, A Pacchioni, L Camoni, R Giubbini. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734**
  - 16 EANM 2016 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; Barcellona, Spagna, 15-19 ottobre 2016. Myocardial perfusion imaging using dedicated CZT-SPECT: acquisition time optimization. L Camoni, G Damini, A Fierro, G Zobbio, I Marchina, R Giubbini. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734**
  - 17 EANM 2016 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; Barcellona, Spagna, 15-19 ottobre 2016. Normal Myocardial Perfusion CZT-SPECT databases comparison. L Camoni, G Damini, A Fierro, G Zobbio, I Marchina, R Giubbini. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734**
  - 18 ICNC 2017 (International Conference on Nuclear Cardiology); Vienna, Austria, 7 - 9 maggio 2017. Myocardial perfusion imaging using dedicated CZT-SPECT: acquisition time optimization in a male sample. L Camoni, A Peli, A Domenico, R Giubbini. **European Heart Journal Supplements (2017) 18 (Supplement 1), i90**
  - 19 ICNC 2017 (International Conference on Nuclear Cardiology); Vienna, Austria, 7 - 9 maggio 2017. Attenuation correction in myocardial perfusion imaging affects the assessment of infarct size in women with previous inferior infarct. A Peli, L Camoni, V Zilioli, R Durmo, M Bonacina, B Paghera, R Giubbini. **European Heart Journal Supplements (2017) 18 (Supplement 1), i41**
  - 20 ICNC 2017 (International Conference on Nuclear Cardiology); Vienna, Austria, 7 - 9 maggio 2017. Comparison between the summed difference score and myocardial blood flow measured by  $^{13}\text{N}$ -Ammonia. M. Bonacina, A. Peli, D. Albano, L. Camoni, F. Motta, M. Bertoli, C. Rodella, A. De Agostini, M. Statuto, R. Durmo, E. Milan, F. Bertagna, R. Giubbini. **European Heart Journal Supplements (2017) 18 (Supplement 1), i67**
  - 21 ICNC 2017 (International Conference on Nuclear Cardiology); Vienna, Austria, 7 - 9 maggio 2017. Nuclear cardiology practice in the developing world: results from an IAEA clinical audit on myocardial perfusion imaging. M. Dondi, R. Giubbini, T. Pascual, C. Rodella, F. Barajas Ordoñez, L. Camoni, G. Karthikeyan, R. Nunez, E. Estrada, D. Paez. **European Heart Journal Supplements (2017) 18 (Supplement 1), i73**
  - 22 EANM 2018 (European association of Nuclear Medicine) Assessment of the incremental diagnostic value of the  $^{123}\text{I}$ -loflupane brain imaging in patients with uncertain parkinson syndrome: a single-center experience in a large population. Durmo R, Paghera B, Camoni L, Albano D, Bonacina M, Gazzilli M, Cerudelli E, Dondi F, Mazzoletti A, Pilotto A, Schiano F, Premi E, Bertagna F, Padovani A, Giubbini R. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2018) 45(Suppl 1):S1–S844**
  - 23 EANM 2018 (European association of Nuclear Medicine) Influence of motion artifacts on myocardial blood flow with  $^{13}\text{N}$ Ammonia PET/CT imaging. Camoni L, Cavuto S, Maisetti P, Albano D, Bennati S, Bertagna F, Bertoli M, Paghera B, Peli A, Raponi G, Giubbini R. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2018) 45(Suppl 1):S1–S844**
  - 24 EANM 2018 (European association of Nuclear Medicine) Left ventricular dyssynchrony parameters measured by phase analysis of stress and resting gated  $^{13}\text{N}$ -NH<sub>3</sub> PET/CT myocardial perfusion imaging. Mazzoletti A, Albano D, Dondi F, Gazzilli M, Cerudelli E, Durmo R, Camoni L, Bonacina M, Bertagna F, Mesquita C, Giubbini R. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2018) 45(Suppl 1):S1–S844**
  - 25 EANM 2018 (European association of Nuclear Medicine) Preliminary evaluation of attenuation correction influence for coronary flow reserve using a CZT-based gamma camera, in comparison



with [13N]ammonia PET/CT. Camoni L, Carè B, Rodella C, Albano D, Bertagna F, Bertoli M, Bonacina M, Bosio S, Cerudelli E, Dondi F, Durmo R, Faggiano P, Gazzilli M, Mazzeletti A, Mesquita C, Giubbini R. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2018) 45(Suppl 1):S1–S844**

- 26 EANM 2018 (European association of Nuclear Medicine) Radio-guided lung lesion localization: introducing a fluoroscopy system in a SPECT/CT scan. Durmo R, Lechiara M, Camoni L, Albano D, Bonacina M, Gazzilli M, Cerudelli E, Dondi F, Mazzeletti A, Bertagna F, Benetti D, Giubbini R. **Eur J Nucl Med Mol Imaging (2018) 45(Suppl 1):S1–S844**
- 27 AIMN 2019 congresso nazionale; palacongressi di Rimini, 11-14 Aprile 2019. Clinical impact of motion artifacts on regional myocardial blood flow with [13N]Ammonia PET/CT. Camoni L, Cavuto S, Rinaldi R, Albano D, Bonacina M, Durmo R, Bertagna F, Giubbini R.
- 28 AIMN 2019 congresso nazionale; palacongressi di Rimini, 11-14 Aprile 2019. Preliminary low-dose CT protocol scan optimization in SPECT/CT. Rinaldi R, Camoni L, Albano D, Bonacina M, Durmo R, Bertagna F, Giubbini R.
- 29 SNMMI 2020 annual congress (Congresso internazionale); 11-15 luglio 2020. New Orleans USA. Luca Camoni, Roberto Rinaldi, Elisabetta Cerudelli, Mattia Bertoli, Alessia Peli, Raffaele Giubbini, Albano Domenico and Elisa Milan. Evaluation of absolute myocardial blood flow and flow reserve using [13N]ammonia-PET/CT in comparison with 99mTc-tetrofosmin-CZT SPECT. **J Nucl Med May 1, 2020 vol. 61 no. Supplement 1 3038**

**ATTIVITA'  
SCIENTIFICA  
PER RIVISTE  
PEER-REVIEWED**

- 1 **Frontiers in medicine - 2296-858X** - rivista scientifica open access e peer reviewed – IF 3.9 (2020). Published by Frontiers Media. Ruolo: **Editor revisore** (Review Editor)
- 2 **PLOS ONE - eISSN: 1932-6203** - rivista scientifica open access e peer reviewed – IF 2.7 (2018) published by the Public Library of Science. Ruolo: **Revisore** (Reviewer)
- 3 **Diagnostics - ISSN 2075-4418** - rivista scientifica open access e peer reviewed – IF 3.11 (2019). Published by Multidisciplinary Digital Publishing Institute. Ruolo **Revisore** (Reviewer)
- 4 **Journal of Clinical Medicine - ISSN 2077-0383** - rivista scientifica open access e peer reviewed – IF 3.30 (2019). Published by Multidisciplinary Digital Publishing Institute. Ruolo: **Revisore** (Reviewer)
- 5 **BMC cancer - ISSN: 1471-2407** - rivista scientifica open access e peer reviewed – IF 3.03 (2018) published by BioMed Central Ltd, Part of Springer Nature. Ruolo: **Revisore** (Reviewer)
- 6 **Journal of Nuclear Cardiology - eISSN: 1532-6551** - rivista scientifica open access e peer reviewed – IF 4.4 (2018)- published by Springer official publication of the American Society of Nuclear Cardiology. Ruolo: **Revisore** (Reviewer)
- 7 **Journal of Biomedical Practitioners - ISSN 2532-7925**, rivista scientifica open access e peer reviewed – Università degli studi di Torino  
**Ruoli: Comitato di redazione** (Editorial team); Comitato scientifico (Scientific board); Componente del gruppo Revisore (Reviewer)

**AGGIORNAMENTO**

**RELATORE AD IN-  
VITO**

*Presso  
European School  
of Multimodality  
Imaging and Ther-  
apy*

**Official ESMIT Speaker.** (Nomina: 20 ottobre 2017), **docente** presso **European School of Multimodality Imaging and Therapy**. Schmalzhofgasse 26. 1060 Vienna. Austria

**ESMIT Winter School 2018** Ex-Collegio Baroni, Facoltà di Scienze Umanistiche, Università degli Studi di Bergamo in Bergamo, Italy. February 23-25, 2018.

RELAZIONI ORALI :

- 1 SPECT-CT technology refresher. 24 febbraio 2018
- 2 SPECT radiopharmaceuticals refresher. 24 febbraio 2018
- 3 SPECT/CT Scanner QC. 24 febbraio 2018
- 4 Practical aspects of radiation protection in SPECT-CT. 24 febbraio 2018
- 5 SPECT-CT normal variants & artefacts. 25 febbraio 2018
- 6 Image Quality Optimisation. 25 febbraio 2018
- 7 Prioritising patients - use of protocols and guidelines in PET and SPECT. 25 febbraio 2018
- 8 Principles & Safety of IV and oral contrast. 25 febbraio 2018

9 Pitfalls & artefacts with contrast. 25 febbraio 2018

**RELATORE AD IN-  
VITO  
per eventi e corsi**

- 10 Autore di testi FAD: La radioprotezione del paziente e del personale in medicina nucleare diagnostica e terapeutica – Corso per tecnici di radiologia medica (corso di primo livello) Prof. R. Giubbini - TSRM L. Camoni. A.O.Spedali Civili Brescia, FAD 187/2000, settembre 2011 a tutt'oggi per aggiornamenti del corso.
- 11 Autore di testi FAD: Corso per infermieri coinvolti nelle attività di medicina nucleare (corso di primo livello) Prof. R. Giubbini - TSRM L. Camoni. A.O.Spedali Civili Brescia, FAD 187/2000, settembre 2011 a tutt'oggi per aggiornamenti del corso..
- 12 Convegno: "Il TSRM è pronto alle sfide future?"- "PET-CT". A.O. Desenzano, 11 novembre 2011
- 13 "Cone Beam CT, Dual Energy CT, Ricostruzione Iterativa e PET-CT con mdc. Come, quando & perchè."- "PET/CT con mezzo di contrasto – Come condurre l'esame". Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Brescia, 10 Novembre 2012
- 14 "XV Congresso Nazionale TSRM – Corso Q - Medicina Nucleare oggi: il TSRM, il technology improvement e le NBP" - "PET-CT: tecniche di acquisizione e radiofarmaci". Palazzo dei Congressi di Riccione, 20 aprile 2013.
- 15 AIMN 2015 Congresso Nazionale: sessione IV: multimodality imaging and radiopharmaceuticals "SPECT/CT - PET/CT" Palacongressi di Rimini, 18 Aprile 2015.
- 16 XVI corso di aggiornamento GICN 2015 sessione 1: I differenti software di analisi di SPECT, GSPECT, PET - "Corridor 4DM", Lucca 5 Novembre 2015.
- 17 Professione TSRM: Meeting Multidisciplinare su Tecniche e Tecnologie Innovative - "Imaging medico-nucleare nell'amiloidosi cardiaca". Bergamo, 21 maggio 2016.
- 18 Imaging Multimodale ed Integrato in Cardiologia: corso teorico pratico per Medici in Formazione Specialistica. "Tecniche di fusione di immagine. MPI-CTA, MR-PET". Brescia, 6-7 ottobre 2016.
- 19 AIMN 2017 Congresso Nazionale - "Il TSRM di Medicina Nucleare in Italia e in Europa". Rimini, 3 marzo 2017.
- 20 Seminario per i TSRM iscritti al Collegio di Brescia - "Radioprotezione e normativa". Brescia, 11 maggio 2017.
- 21 Seminario per i TSRM iscritti al Collegio di Brescia - "Medicina Nucleare". Brescia, 30 maggio 2017.
- 22 17° Congresso nazionale TSRM – "Cardiologia Nucleare". Napoli, 29-30 settembre 2017.
- 23 XVII corso di aggiornamento GICN 2017. Lo stato dell'arte e le prospettive dell'imaging Miocardico. Approccio multimodale: anatomia e funzione, R. Giubbini, L. Camoni. 17-18 novembre 2017 Aemilia Hotel. Bologna.
- 24 Corso per TSRM ed Infermieri "Rischio Clinico e Responsabilità Professionale in Medicina Nucleare". Auditorium CORE. Arcispedale Santa Maria Nuova. 13 aprile 2018.
- 25 AIMN 2019 Congresso Nazionale "Tecniche in PET non solo FDG" "La PET/TC non FDG". Rimini 13 aprile 2019
- 26 EANM 2019 (European association of Nuclear Medicine) annual congress: Cardiac Imaging Methods for Dose Reduction. Barcelona, Spain. 13 ottobre 2020.
- 27 18° Congresso nazionale TSRM | evento a distanza | "Radioprotezione in MN 2.0: ottimizzazione della dose nell'imaging ibrido". 7 - 8 novembre 2020.
- 28 FOCUS ON: Cardiologia Nucleare | evento a distanza | "La PET cardiologica: attualità e futuro". 27 aprile 2021

**PRESENTAZIONI  
ORALI ABSTRACTS**

- 1 SNM 2012 (Society of Nuclear Medicine - Congresso Mondiale Medicina Nucleare): "Technologist paper session" - "ROLL by a portable Gamma camera". Miami Beach, Florida, USA, 11 giugno 2012.
- 2 EANM 2014 (European association of Nuclear Medicine) annual congress: "Technologist Oral Presentation" - "Cardiac involvement assessment in patients with Leu75Pro Apolipoprotein A1 amyloidosis using 99mTc-DPD" Goteborg, Svezia, 21 ottobre 2014
- 3 AIMN 2015 Congresso Nazionale: "Technologist Oral Presentation" – "Surface generator algorithms relevance in Corridor 4DM" Palacongressi di Rimini, 18 Aprile 2015.
- 4 EANM 2018 (European association of Nuclear Medicine) annual congress: "Technologist Oral Presentation" - "Influence of motion artifacts on myocardial blood flow with [13N]Ammonia

PET/CT imaging”, Dusseldorf, Germania, 16 ottobre 2018

**Attestata partecipazione ai seguenti CONGRESSI, CORSI LOCALI E NAZIONALI**

- 1 Imaging cardio-vascolare. Dose, qualità e integrazione tra morfologia e funzione. Brescia, 23 gennaio 2010. 3 ecm
- 2 Movimentazione manuale dei pazienti, corso teorico pratico obbligatorio . A.O.Spedali Civili Brescia, 24 febbraio 2010. 3 ecm
- 3 Procedura di inserimento lavorativo del personale tecnico di radiologia addatto al ciclotrone. A.O.Spedali Civili Brescia, 26 aprile 2010, durata 5 settimane. 4 ecm
- 4 X Congresso Nazionale AIMN - XII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. Congresso Nazionale. Palacongressi di Rimini, 18-20 marzo 2011.
- 5 Corso Ge Healthcare – D690: Oncology Training. A.O.Spedali Civili Brescia, U.O. Medicina Nucleare ed Imaging molecolare, 21-22 settembre 2011.
- 6 Organizzazione sanitaria in Lombardia, le Professioni Sanitarie dell'Area Tecnica: Il futuro diventa presente. Consiglio Regionale della Lombardia - Sala Pirelli Milano, 7 ottobre 2011.
- 7 FAD – 187/2000. A.O.Spedali Civili Brescia, novembre 2011.
- 8 Corso BLSD. A.O.Spedali Civili Brescia, 13 marzo 2012. 9 ecm
- 9 Medicina di qualità in contesti a scarse risorse. Brescia, 29 settembre 2012. 4,5 ecm
- 10 Corso Vigili del Fuoco: "addetti antincendio in attività a rischio di incendio elevato". A.O.Spedali Civili Brescia, 16-20 ottobre 2012. 16 ecm
- 11 Cone Beam CT, Dual Energy CT, Ricostruzione Iterativa e PET-CT con mdc. Come, quando & perchè. Brescia, 10 novembre 2012. 2 ecm
- 12 Valore diagnostico dell'imaging di amiloide con 18F-florbetapir in pazienti con disturbi cognitivi: uno studio naturalistico in Lombardia orientale. IRCCS centro Fatebenefratelli, Brescia, 20 febbraio 2013.
- 13 XI Congresso Nazionale AIMN – XXIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. Centro Congressi Lingotto di Torino, 1-4 marzo 2013.
- 14 XV Congresso Nazionale TSRM “Il TSRM e la persona: dai valori deontologici all'appropriatezza tecnica. Palazzo dei Congressi di Riccione 19-21 aprile 2013.
- 15 Paziente iperuricemico e gotoso: facciamo il punto. Evento FAD, maggio 2013. 15 ecm
- 16 Farmaci branded e farmaci equivalenti: riflessioe dopo un decennio di uso. Aspetti farmacologici, farmaco-economici e giuridici correlati al tema. Evento FAD, maggio 2013. 15 ecm
- 17 ACR Image Metrix PET Training: Full Imaging Protocol & Image Submission Protocol. Brescia, 26 giugno 2013.
- 18 Valutazione dei rischi, in ottica di genere, in ambito sanitario. Evento FAD, luglio 2013. 4 ecm
- 19 Corso di Inglese Scientifico per le professioni sanitarie. Evento FAD, luglio 2013. 8 ecm
- 20 Empowerment, motivazione, choaching, analisi di clima. Parole che assumono significato e importanza in una equipe di lavoro. Evento FAD, luglio 2013. 4 ecm
- 21 Valutazione del rischio stress lavoro-correlato, criteri e metodologie. Evento FAD, luglio 2013. 4 ecm
- 22 Gruppo di lavoro, lavoro di gruppo: la gestione efficace ddel team sanitario. Evento FAD, luglio 2013. 8 ecm
- 23 Convegno: Nuovi orientamenti nella diagnosi e terapia dell'ischemia cerebrale in fase acuta”. Museo Mille Miglia, Brescia, 12 ottobre 2013.
- 24 XV Corso di aggiornamento GICN 2013, Assisi 7-9 Novembre 2013.
- 25 U.O. Medicina Nucleare: “Aggiornamento protocolli medicina nucleare”. Tutor e Garante di Percorso. Spedali Civili di Brescia, durata: 20 ore dal 5 maggio – 30 novembre 2014.
- 26 Corso Federazione Nazionale TSRM: “Compiti e competenze del Tesoriere”. Roma.19 settembre 2014.
- 27 Corso Federazione Nazionale TSRM: “Compiti e competenze del Segretario”. Roma.20 settembre 2014.
- 28 AIMN 2015 Congresso Nazionale; Palacongressi di Rimini, 16-19 Aprile 2015.”
- 29 Convegno Collegio TSRM di Brescia “TSRM a confronto: quali prospettive?”. Brescia, 16 maggio 2015.
- 30 Corso di Formazione “SAS Enterprise Guide 1: query e reporting”. Milano, 3 luglio 2015
- 31 Aggiornamento in tema gamma camere CZT, CNR Pisa, UOC Medicina Nucleare FTGM.19-23 Ottobre 2015.
- 32 XVI corso di aggiornamento GICN 2015, Lucca 5-7 Novembre 2015.

- 33 Etica, legalita' e trasparenza: diffusione e promozione legge n. 190/2012 e D.Lgs N.33/2013, Chirone e-learning Spedali Civili 21 aprile 2016.
- 34 Basi anatomiche, fisiopatologia e tecniche di valutazione della riserva coronarica. Negrar (VR), 14 gennaio 2017.
- 35 AIMN 2017 Congresso Nazionale. Rimini, 3 marzo 2017.
- 36 17° Congresso nazionale TSRM. Napoli, 29-30 settembre 2017.
- 37 ESMIT Faculty Training, Vienna, Austria. 20 ottobre 2017
- 38 Gli studi clinici osservazionali. Evento FAD, Inovembre 2017. 7 ecm.
- 39 XVII corso di aggiornamento GICN 2017, 17-18 novembre 2017 Aemilia Hotel. Bologna.
- 40 Corso:"Presentazione del Piano Formazione Aziendale 2018". Aula Montini. Spedali Civili di Brescia. 27 Marzo 2018.
- 41 Corso: "Rischio Clinico e Responsabilità Professionale in Medicina Nucleare". Auditorium CORE. Arcispedale Santa Maria Nuova. 13 aprile 2018.
- 42 Corso:"Comunicazione efficace in sanità: come il linguaggio cambia le percezioni". Aula Magna Medicina. Univesità degli studi di Brescia. 20 aprile 2018.
- 43 Corso:"Presenza in carico dei Cronici: il progetto della Regione Lombardia e stato dell'arte nell'ASST Spedali Civili". Aula Magna Medicina. Univesità degli studi di Brescia. 24 ottobre 2018.
- 44 La radioprotezione del paziente. Richiamo quinquennale. Attività di medicina nucleare. Evento FAD, dicembre 2018.
- 45 Corso Federazione Nazionale TSRM: "Privacy per la P.A.: istruzioni per l'uso". Roma. 14-15 dicembre 2018.
- 46 Corso "Mettiamoci in Ordine". Brescia, Italia. 2 marzo 2019
- 47 Congresso nazionale AIMN 2019 sezione TSRM . Rimini, Italia. 11 - 14 aprile 2019.
- 48 Corso sulla metodologia della ricerca clinica per TSRM. Biblioteca San Faustino, Brescia. 14 dicembre 2019
- 49 Convegno." Radiologia ieri, oggi e domani.." ASST Spedali civili di Brescia. 21 novembre 2019.
- 50 Evento FAD: Il linfoma di Hodgikin. 8 ECM. Aprile 2020
- 51 Evento FAD:: La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso. 22,50 ECM. Aprile 2020
- 52 Evento FAD: Il sonno e i suoi disturbi. Una revisione degli aspetti fisiologici. Clinici di trattamento. 15 ECM. Aprile 2020
- 53 Evento FAD: Medicina nucleare e COVID-19. 22 giugno 2020.
- 54 Evento FAD: Decreto legislativo 101/2020: Novità e conferme. 1 ottobre 2020
- 55 SNM 2012 (Society of nuclear medicine) annual congress. Miami, Florida, USA, 9-13 marzo 2012
- 56 EANM 2014 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; Goteborg, Svezia, 18-22 ottobre 2014.
- 57 SNMMI 2016 (Society of nuclear medicine and molecular imaging) annual congress; San Diego, USA, 11 - 15 giugno 2016.
- 58 EANM 2016 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; Barcellona, Spagna, 15 - 19 ottobre 2016.
- 59 EANM 2017 (European association of Nuclear Medicine) annual congress; Vienna, Austria, 21 - 25 ottobre 2017.
- 60 EANM 2018 (European association of Nuclear Medicine) annual congress Dusseldorf, Germania, 13 -17 ottobre, 2018.
- 61 EANM 2019 (European association of Nuclear Medicine) annual congress. Barcellona, Spagna. 12 -16 ottobre - 17, 2019.
- 62 SNMMI 2020 (Society of nuclear medicine and molecular imaging) annual congress; virtual meeting, USA, 11- 14 luglio 2020.
- 63 SNMMI 2021 (Society of nuclear medicine and molecular imaging) annual congress; virtual meeting USA, 11 - 15 giugno 2021.
- 64 Stanford University School of Medicine, participated in the enduring material titled "Statistics for Medical Professionals". The activity was designated for 23.50 AMA PRA Category. Corso terminato il 16 aprile 2016.

**Attestata partecipazione ai seguenti CONGRESSI E CORSI INTERNAZIONALI**

**Attestata partecipazione ai seguenti CORSI online**

- 65 Georgia Institute of Technology "Write Professional Emails in English" (Online non-credit course authorized by Georgia Institute of Technology and offered through Coursera). Verify at: [coursera.org/verify/SMGYWHEMYT99](https://coursera.org/verify/SMGYWHEMYT99). Corso terminato il: 17 marzo 2021
- 66 Georgia Institute of Technology "Speak English Professionally: In Person, Online & On the Phone" (Online non-credit course authorized by Georgia Institute of Technology and offered through Coursera). Verify at: [coursera.org/verify/7PAJR73GEPXU](https://coursera.org/verify/7PAJR73GEPXU). Corso terminato il: 25 marzo 2021
- 67 Georgia Institute of Technology "Build Your Professional ePortfolio in English" (Online non-credit course authorized by Georgia Institute of Technology and offered through Coursera). Verify at: [coursera.org/verify/WWXFHLUSQ4GT](https://coursera.org/verify/WWXFHLUSQ4GT). Corso terminato il: 1 aprile 2021
- 68 Georgia Institute of Technology "Take Your English Communication Skills to the Next Level". (Online non-credit course authorized by Georgia Institute of Technology and offered through Coursera). Verify at: [coursera.org/verify/MDRL6WFSLSLQD](https://coursera.org/verify/MDRL6WFSLSLQD). "Improve Your English Communication Skills".  
Verify this certificate at: [coursera.org/verify/specialization/V8MQ683HM9CN](https://coursera.org/verify/specialization/V8MQ683HM9CN). Corso terminato il: 13 maggio 2021
- 69 University of Michigan "Problem Solving Using Computational Thinking" (online non-credit course authorized by University of Michigan and offered through Coursera). [Verify at coursera.org/verify/G2SSBN6PL88J](https://coursera.org/verify/G2SSBN6PL88J). Corso terminato il: 3 giugno 2021

## PARTECIPAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA

### ICH GOOD CLINICAL PRATICE E6 (R2) CERTIFICATE (last update 15/10/2020)

- 1 ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01703702 | Partecipazione come responsabile tecnico allo studio sponsorizzato da Avid Radiopharmaceutical, trial clinico GCP: A randomized, multi center study, to evaluate the effectiveness of Florbetapir (18F) PET Imaging in changing patient management and to evaluate the relationship between Florbetapir (18F) PET scan status and cognitive decline. <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01703702>
- 2 EudraCT Number: 2012-003079-20 | Partecipazione come responsabile tecnico allo studio sponsorizzato da Avid Radiopharmaceutical, trial clinico GCP: Evaluation of florbetapir (18F) PET in subjects participating in the IRCCSFBF protocol (2013-2014). <https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2012-003079-20/results>
- 3 Responsabile della documentazione, studio multicentrico internazionale IAEA: Valore dell'analisi della sincronia di contrazione nella gestione di Pazienti con scompenso cardiaco, candidati alla terapia di resincronizzazione. Studio Osservazionale Multicentrico IAEA (International Atomic Energy Agency) - Value of intraventricular synchronism assessment by gated-SPECT myocardial perfusion imaging in the management of heart failure patients submitted to cardiac resynchronization therapy - NP 1741 – (2014/2016)
- 4 Responsabile del Core-lab studio multicentrico internazionale IAEA Technical Contract 18725: Myocardial imaging interpretation: evaluation of the interpretation accuracy and inter-reader variability in nuclear cardiology practice (2014/2016).
- 5 ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02043678 | Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging allo studio internazionale: BAYER 15396 ERA-223: "A Phase III Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Trial of Radium-223 Dichloride in Combination With Abiraterone Acetate and Prednisone/Prednisolone in the Treatment of Asymptomatic or Mildly Symptomatic Chemotherapy-naïve Subjects With Bone Predominant Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer(CRPC). Bayer15396." 2015 <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02043678>
- 6 EudraCT Number: 2015-000966-72 | Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging al protocollo "Biogen 221AD301 Studio clinico di fase 3, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato da placebo, a gruppi paralleli, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Aducanumab (BIIB037) in pazienti con malattia di Alzheimer precoce" "A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BIIB037) in Subjects with Early Alzheimer's Disease" (2015/2019). <https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-000966-72/results>
- 7 Responsabile della documentazione, partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging allo studio osservazionale. "Misura di flusso e riserva coronarica mediante scintigrafia miocardica con gamma camera CZT (cadmio zinco telluride)" - NP2606 – (2017/2020)
- 8 Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging allo studio IAEA: "vALUE OF Gated SPECT for ischemia-guided PCI of non-culprit vessels in STEMI patients after primary PCI" (2017).

- 9 EudraCT Number: 2015-005625-39 | Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging al "Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a inizio ritardato su LY3314814 nella demenza lieve della malattia di Alzheimer (studio DAYBREAK) - I8D-MC-AZET Clinical Protocol" "A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled and Delayed-Start Study of LY3314814 in Mild Alzheimer's Disease Dementia (The DAYBREAK Study)". (2017/2018). <https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-005625-39/results>
- 10 EudraCT Number: 2016-004128-42 | Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging allo studio: "Eisai MISSIONAD E2609-G000-302 Study" "A Placebo-Controlled, Double-Blind, Parallel-Group, 24-Month Study to Evaluate the Efficacy and Safety of E2609 in Subjects with Early Alzheimer's Disease" (2017/2018). <https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-004128-42/results>
- 11 ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03354273 | Responsabile della documentazione, Coordinatore di Studio U.O. Medicina Nucleare Brescia: "A Phase 3, Open-Label, Multicentre Study of Flurpiridaz (18F) Injection for Positron Emission Tomography (PET) Imaging for Assessment of Myocardial Perfusion in Patients Referred for Invasive Coronary Angiography Because of Suspected Coronary Artery Disease" np 3449. <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03354273>
- 12 Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging allo studio osservazionale. "Studio Multicentrico per la valutazione della fattibilità della misurazione del flusso e della riserva coronarica mediante scintigrafia miocardica con gamma camera CZT (cadmio zinco telluride) – np 4005
- 13 ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04241068 | Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging allo studio: "Phase 3b open-label, multicenter, safety study of BIIB037 (aducanumab) in subjects with Alzheimer's disease who had previously participated in the Aducanumab studies 221AD103, 221AD301, 221AD302 and 221AD205". <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04241068>
- 14 ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04592341 | Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging allo studio: "a phase II, multicenter, open-label, single arm study to evaluate the pharmacodynamic effects of once weekly administration of Gantenerumab in participants with early (prodromal to mild) alzheimer's disease studio 2 neuro" WN29722. <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04592341>
- 15 ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04592874 | Partecipazione come responsabile tecnico dell'imaging allo studio: "A Phase 2 randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study of the efficacy and safety of AL002 in patients with Early Alzheimer's disease". <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04592874>

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**  
*coordinamento e  
amministrazione di  
persone, progetti, bi-  
lanci; sul posto di la-  
voro, in attività di vo-  
lontaria*

- 1 Membro Comitato scientifico, evento : "Viaggiando... in... diagnostica... 1 - Premio Migliore Tesi di Laurea in TRMiR della Regione Lombardia". Palazzo Visconti – Milano, 10 marzo 2012.
- 2 Membro Segreteria Organizzativa, convegno: "Nuovi orientamenti nella diagnosi e terapia dell'ischemia cerebrale in fase acuta". Museo Mille Miglia, Brescia, 12 ottobre 2013.
- 3 Organizzatore progetto di miglioramento (20 ECM) U.O. Medicina Nucleare: "Aggiornamento protocolli medicina nucleare". Tutor e Garante di Percorso. Spedali Civili di Brescia, 5 maggio – 30 novembre 2014.
- 4 Membro organizzatore congresso europeo EANM 2016 sezione TSRM. Barcellona, Spagna, Ottobre 15 – 19, 2016.
- 5 Moderatore sessione CTE 3: "Dose Optimisation" joint session with SNMMI presso congresso EANM 2016. Barcellona, Spagna, ottobre 15 – 19, 2016. Moderatore sessione: "Mini Course I – Updates in Radiopharmaceutical for SPECT" presso congresso EANM 2016. Barcellona, Spagna, ottobre 15 – 19, 2016.
- 6 Giudice presentazioni orali (Award Ceremony) EANM 2016 sezione TSRM. Barcellona, Spagna, ottobre 15 – 19, 2016
- 7 Membro organizzatore congresso nazionale AIMN 2017 sezione TSRM presso Rimini, Italia. 3 - 4 marzo 2017.
- 8 Moderatore sessione: Il Tecnico e L'Infermiere di medicina nucleare in Italia ed in Europa (Coordinatori: C. Scuderi, L. Camoni) presso congresso nazionale AIMN 2017. Rimini, Italia. 3 - 4 Marzo 2017.
- 9 Membro organizzatore congresso europeo EANM 2017 sezione TSRM. Vienna, Austria, Ottobre 21 – 25, 2017.
- 10 Giudice presentazioni orali (Award Ceremony) EANM 2017 sezione TSRM. Vienna, Austria, ottobre 21 – 25, 2017

- 11 Moderatore sessione: "Mini Course 1: Cardiology - Pitfalls & Artefacts EANM 2017 Vienna, Austria, ottobre 21 – 25, 2017
- 12 Moderatore :Technologist e-Poster Session 4 . EANM 2017 Vienna, Austria, ottobre 21 – 25, 2017
- 13 Organizzatore progetto di miglioramento (20 ECM) U.O. Medicina Nucleare: "COMPETENZE AVANZATE IN MEDICINA NUCLEARE 2018". Tutor e Garante di Percorso. Spedali Civili di Brescia, 1 ottobre – 20 novembre 2018.
- 14 Organizzatore progetto Training individualizzato (50 ECM) U.O. Medicina Nucleare: "METODICHE E COMPETENZE IN MEDICINA NUCLEARE TRADIZIONALE". Tutor e Garante di Percorso. Spedali Civili di Brescia, 1 ottobre – 20 novembre 2018.
- 15 Organizzatore progetto Training individualizzato (50 ECM) U.O. Medicina Nucleare: "INSERIMENTO NEOASSUNTO IN MEDICINA NUCLEARE". Tutor e Garante di Percorso. Spedali Civili di Brescia, 27 agosto – 20 novembre 2018.
- 16 Membro organizzatore congresso europeo EANM 2018 sezione TSRM. Dusseldorf, Germania, ottobre 13 – 17, 2018.
- 17 Moderatore sessione: "CTE 1 - Technologists / SNMMI: Prostate Cancer Imaging and Therapy: Tech Guide Launch" EANM 2018 Dusseldorf, Germania, ottobre 13 – 17, 2018.
- 18 Moderatore sessione: "Mini Course 3 - Interactive: PET Patient Preparation - Pitfalls & Artefacts" EANM 2018 Dusseldorf, Germania, ottobre 13 – 17, 2018.
- 19 Moderatore sessione: "Technologists: Oral Presentations 1" EANM 2018 Dusseldorf, Germania, ottobre 13 – 17, 2018.
- 20 Membro organizzatore Corso e Segreteria Organizzativa "Mettiamoci in Ordine". Brescia, Italia. 2 marzo 2019
- 21 Membro organizzatore congresso nazionale AIMN 2019 sezione TSRM . Rimini, Italia. 11 - 14 aprile 2019.
- 22 Moderatore sessione: "Tecniche in PET non solo FDG" .Rimini, Italia. 13 aprile 2019.
- 23 Membro organizzatore congresso europeo EANM 2019 sezione TSRM. Barcellona, Spagna, ottobre 12 – 16, 2019
- 24 Moderatore Sessione: "CTE 1 - with ANZSNM/CAMRT - Technologist Approach to Global Dose Optimization"
- 25 Organizzatore progetto di miglioramento (20 ECM) U.O. Medicina Nucleare: "IMAGING IBRIDO IN MEDICINA NUCLEARE: TECNICHE E APPLICAZIONI". Tutor e Garante di Percorso. Spedali Civili di Brescia, 13 maggio – 20 novembre 2019.
- 26 Moderatore Convegno." Radiologia ieri, oggi e domani.." ASST Spedali civili di Brescia. 31 ottobre, 28 novembre 2019.
- 27 Membro organizzatore congresso europeo EANM 2019 sezione TSRM. Barcellona, Spagna, ottobre 12 – 16, 2019
- 28 Membro organizzatore congresso europeo EANM 2020 sezione TSRM. EVENTO A DISTANZA, ottobre 22 – 30, 2020.
- 29 Membro organizzatore congresso europeo EANM 2021 sezione TSRM. EVENTO A DISTANZA, ottobre 20 – 23, 2021.