

Curriculum Vitae

Io sottoscritta Irene Bossert, nata a Genova il [REDACTED] dichiaro sotto la mia responsabilità, anche ai fini penali (art. 46 e 47 del DPR 445/00) che quanto di seguito riportato nel mio curriculum vitae corrisponde al vero.

Informazioni personali	Nome e cognome: Irene Bossert Posta elettronica professionale: irene.bossert@icsmaugeri.it
Istruzione	<ul style="list-style-type: none">• Conseguito Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare, ai sensi del D.Lgs.n. 368/1999, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova in data 19 Maggio 2015, con votazione 50/50 e dissertazione dal titolo “<i>Analisi visiva vs analisi semi-quantitativa della PET con 18F-FDG nei pazienti con MCI amnestico: un progetto dell'European Alzheimer's Disease Consortium (EADC)</i>” (relatore Prof. F.M. Nobili). <p>Novembre 2014 – Maggio 2015: frequenza della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare presso la S.C. Medicina Nucleare - E.O. Ospedali Galliera di Genova (Direttore Dott. G. Villavecchia) Maggio 2010 – Novembre 2014: frequenza della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare presso IRCCS AOU San Martino IST</p> <ul style="list-style-type: none">• Conseguito Dottorato di Ricerca in Medicina Interna, Autoimmunità e Malattie dell'Apparato Digerente (XXII ciclo) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova in data 18 Marzo 2010 con dissertazione dal titolo “<i>Indagine epidemiologica sull'apporto iodico e sulla prevalenza del gozzo in Liguria</i>” (relatore Chiar.mo Prof. M. Bagnasco). <p>Gennaio 2007 – Dicembre 2009: frequenza del corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Interna, Autoimmunità e Malattie dell'Apparato Digerente</p> <ul style="list-style-type: none">• Conseguita abilitazione all'esercizio della professione medica e iscrizione all'Ordine dei Medici di Genova in data 8 Marzo 2007 con numero di matricola 15030.• Conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia (classe 46S) presso l'Università degli Studi di Genova in data 26 luglio 2006, con votazione 108/110, con dissertazione dal titolo: “<i>Le molecole immunomodulatorie solubili nelle tireopatie autoimmuni: rapporti con la funzione tiroidea, il decorso e la terapia radiometabolica</i>” (relatore Chiar.mo Prof. M. Bagnasco) <p>Durante il regolare corso di studi attività come studente interno presso: Giugno 2003 - Luglio 2006: Unità Operativa di Terapia Medica e Radiometabolica (Direttore Prof. M. Bagnasco); Giugno 2002 - Maggio 2003: Laboratorio associato IFOM (Direttore Prof. C. Tacchetti) Ottobre 2000 – Luglio 2006: frequenza del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
Abilitazioni alla refertazione	<ul style="list-style-type: none">• 19 Gennaio 2018: ottenuta abilitazione on-line “Neuraceq reader” (organizzato da Piramal Imaging)• 07 Luglio 2016: ottenuta abilitazione on-line “Amyvid Reader”

	<p>Training” (organizzato da Ely-Lilly Italia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 Novembre 2015: corso di formazione per Medici Nucleari futuri utilizzatori di Vizamyl (Firenze, relatore dott. S. Sestini)
Esperienze lavorative	<ul style="list-style-type: none"> • Medico Assistente presso: Servizio Medicina Nucleare – Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB IRCCS (fino al 30/09/2016 Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS) in: Via S. Maugeri 10, 27100 Pavia Responsabile: Dott. G. Trifirò Tipologia di struttura: privata convenzionata con contratto di lavoro: tempo indeterminato tipologia: tempo pieno per 38 ore/settimana dal 9 Maggio 2018 a tutt’oggi • Medico Assistente presso: Servizio Medicina Nucleare – Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB IRCCS (fino al 30/09/2016 Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS) in: Via S. Maugeri 10, 27100 Pavia Responsabile: Dott. G. Trifirò Tipologia di struttura: privata convenzionata con contratto di lavoro: tempo determinato (12 mesi) rinnovabile tipologia: tempo pieno per 38 ore/settimana dal 9 Maggio 2016 al 8 Maggio 2018 • Assegnista di Ricerca presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna in servizio presso: U.O. Medicina Nucleare in: Via Massarenti 9, 40138 Bologna Direttore: Prof. S. Fanti titolo del progetto “18F-FACBC PET/CT for staging high risk prostate cancer” con orario assimilabile al tempo pieno corrispondente ad ore settimanali 38. dal 01/10/2015 al 30/04/2016 Cessazione del rapporto per: motivi personali
Principali interessi formativi	<ul style="list-style-type: none"> • In ambito neurologico, malattie neurodegenerative studiate sia con traccianti SPECT (HM-PAO, ECD, FP-CIT) sia con traccianti PET (FDG, Florbetapir, Florbetaben, Flutemetamol) • diagnostica cardiologica convenzionale • metodica PET in campo oncologico e non (FDG, NaF, fluoro- e carbo-colina, FACBC, fluoro-DOPA body, FET). • Esperienza nella valutazione delle diarree funzionali tramite 75Se-acido tauroselcolico • Esperienza nella marcatura in vivo di leucociti con 99mTc-HM-PAO. • Esperienza nella somministrazione di microsferi di resina marcate con 90-ittrio nei pazienti con malattia evolutiva epatica primitiva o secondaria. • Nel corso del Dottorato di Ricerca particolare attenzione alla clinica, alla terapia ed al follow-up della patologia tiroidea benigna e maligna.
Pubblicazioni scientifiche	<ol style="list-style-type: none"> 1. De Angelis S, Medda E, Rotondi D, Masocco M, Minardi V, Contoli B, Possenti V, Sorbo A, D'Amato M, Turco AC, Pastorelli AA, Stacchini P, Da Cas R, Bagnasco M, Bonofiglio D, Gasperi M, Meringolo D, Mian C, Moleti M, Vermiglio F, Puxeddu E,

Taccaliti A, Tonacchera M, Ulisse S, Dimida A, Rago T, Nazzari E, Schiavo M, Bossert I, Sturniolo G, Corbetta C, Cereda C, Cappelletti L, Camilot M, Teofoli F, Ciatti R, Tarsi E, Perrotti N, Marasco O, Scozzafava G, Righetti F, Andò S, Catalano S, Cristofaro M, Sorrenti G, Censi S, Morelli S, Baldini E, Plutino G, Copparoni R, Alonzo E, Giacomozzi C, Silano M, Olivieri A.

Fifteen Years of Iodine Prophylaxis in Italy: Results of a Nationwide Surveillance (Period 2015-2019). *J Clin Endocrinol Metab.* 2023 Oct 11:dgad593. doi: 10.1210/clinem/dgad593. Epub ahead of print. PMID: 37820735.

2. Zanoni L, Bianchi L, Nanni C, Pultrone C, Giunchi F, Bossert I, Matti A, Schiavina R, Fiorentino M, Romagnoli D, Fonti C, Lodi F, D'Errico A, Brunocilla E, Porreca A, Fanti S. **[¹⁸F]-Fluciclovine PET/CT for preoperative nodal staging in high-risk primary prostate cancer: final results of a prospective trial.** *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2021 Dec;49(1):390-409.
3. Todisco M, Zangaglia R, Minafra B, Pisano P, Trifirò G, Bossert I, Pozzi NG, Brumberg J, Ceravolo R, Isaias IU, Fasano A, Pacchetti C. **Clinical Outcome and Striatal Dopaminergic Function After Shunt Surgery in Patients With Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus.** *Neurology.* 2021 Apr 23:10.1212/WNL.0000000000012064. Epub ahead of print.
4. Zanoni L, Mei R, Bianchi L, Giunchi F, Maltoni L, Pultrone CV, Nanni C, Bossert I, Matti A, Schiavina R, Fiorentino M, Fonti C, Lodi F, D'Errico A, Brunocilla E, Fanti S. **The role of [¹⁸F]Fluciclovine PET/CT in the Characterization of High-Risk Primary Prostate Cancer: Comparison with [¹¹C]Choline PET/CT and Histopathological Analysis.** *Cancers* 2021, 13(7), 1575.
5. Arnaldi D, Chincarini A, Hu MT, Sonka K, Boeve B, Miyamoto T, Puligheddu M, De Cock VC, Terzaghi M, Plazzi G, Tachibana N, Morbelli S, Rolinski M, Dusek P, Lowe V, Miyamoto M, Figorilli M, de Verbizier D, Bossert I, Antelmi E, Meli R, Barber TR, Trnka J, Miyagawa T, Serra A, Pizza F, Bauckneht M, Bradley KM, Zogala D, McGowan DR, Jordan L, Manni R, Nobili F. **Dopaminergic imaging and clinical predictors for phenoconversion of REM sleep behaviour disorder.** *Brain.* 2021 Feb 12;144(1):278-287.
6. De Angelis S, Bagnasco M, Moleti M, Regalbutto C, Tonacchera M, Vermiglio F, Medda E, Rotondi D, Di Cosmo C, Dimida A, Rago T, Schiavo M, Nazzari E, Bossert I, Sturniolo G, Cesaretti G, Olivieri A. **Obesity and monitoring iodine nutritional status in schoolchildren: is body mass index a factor to consider?** *Thyroid.* 2021 Jan 27. Online ahead of print.
7. Pozzi NG, Brumberg J, Todisco M, Minafra B, Zangaglia R, Bossert I, Trifirò G, Ceravolo R, Vitali P, Isaias IU, Fasano A, Pacchetti C. **Striatal Dopamine Deficit and Motor Impairment in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus.** *Mov Disord.* 2021 Jan;36(1):124-132..
8. Bossert I, Chytiris S, Hodolic M, Croce L, Mansi L, Chiovato L, Mariani G, Trifirò G. **PET/CT with ¹⁸F-Choline localizes hyperfunctioning parathyroid adenomas equally well in normocalcemic hyperparathyroidism as in overt hyperthyroidism.** *J Endocrinol Invest.* 2019 Apr;42(4):419-426.
9. Zanoni L, Bossert I, Matti A, Schiavina R, Pultrone C, Fanti S, Nanni C. **A review discussing fluciclovine (¹⁸F) PET/CT**

imaging in the detection of recurrent prostate cancer. *Future Oncol.* 2018 May; 14(11):1101-1115

10. Ghedini P, Bossert I, Zanoni L, Ceci F, Graziani T, Castellucci P, Ambrosini V, Massari F, Nobili E, Melotti B, Musto A, Zoboli S, Antunovic L, Kirienko M, Chiti A, Mosconi C, Ardizzoni A, Golfieri R, Fanti S, Nanni C. **Liver metastases from prostate cancer at 11C-Choline PET/CT: a multicenter, retrospective analysis.** *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2018 May;45(5):751-758
11. Piccardo A, Puntoni M, Bottoni G, Treglia G, Foppiani L, Bertoli M, Catrambone U, Arlandini A, Dib B, Altrinetti V, Massollo M, Bossert I, Cabria M, Bertagna F, Giovanella L. **Differentiated Thyroid Cancer lymph-node relapse. Role of adjuvant radioactive iodine therapy after lymphadenectomy.** *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2017 Jun;44(6):926-934
12. Chincarini A, Sensi F, Rei L, Bossert I, Morbelli S, Guerra UP, Frisoni G, Padovani A, Nobili F; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. **Standardized Uptake Value Ratio-Independent Evaluation of Brain Amyloidosis.** *J Alzheimers Dis.* 2016 Oct 18;54(4):1437-1457
13. Capitanio S, Bongioanni F, Piccardo A, Campus C, Gonella R, Tixi L, Naseri M, Pennone M, Altrinetti V, Buschiazzo A, Bossert I, Fiz F, Bruno A, DeCensi A, Sambuceti G, Morbelli S. **Comparisons between glucose analogue 2-deoxy-2-((18F)fluoro-D-glucose and (18F)sodium fluoride positron emission tomography/computed tomography in breast cancer patients with bone lesions.** *World J Radiol.* 2016 Feb 28;8(2):200-9
14. Morbelli S, Ferrara M, Fiz F, Dessi B, Arnaldi D, Picco A, Bossert I, Buschiazzo A, Accardo J, Picori L, Girtler N, Mandich P, Pagani M, Sambuceti G, Nobili F. **Mapping brain morphological and functional conversion patterns in predementia late-onset bvFTD.** *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2016 Jul;43(7):1337-47
15. Arnaldi D, De Carli F, Picco A, Ferrara M, Accardo J, Bossert I, Famà F, Girtler N, Morbelli S, Sambuceti G, Nobili F. **Nigro-caudate dopaminergic deafferentation: a marker of REM sleep behavior disorder?** *Neurobiol Aging.* 2015 Dec;36(12):3300-5
16. Picco A, Morbelli S, Piccardo A, Arnaldi D, Girtler N, Brugnolo A, Bossert I, Marinelli L, Castaldi A, De Carli F, Campus C, Abbruzzese G, Nobili F. **Brain (18F)-DOPA PET and cognition in de novo Parkinson's disease.** *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2015 Jun;42(7):1062-70
17. Morbelli S, Brugnolo A, Bossert I, Buschiazzo A, Frisoni G, Galluzzi S, van Berckele B, Ossenkoppelee R, Perneczky R, Drzezga A, Didich M, Guedji E, Sambuceti G, Bottoni G, Arnaldi D, Picco A, De Carli F, Pagani M, Nobili F. **Visual versus semi-quantitative analysis of 18F-FDG-PET in amnesic MCI. An European Alzheimer's Disease Consortium (EADC) Project.** *J Alzheimers Dis.* 2015 Jan 1;44(3):815-26
18. Morbelli S, Conzi R, Campus C, Cittadini G, Bossert I, Massollo M, Fornarini G, Calamia I, Marini C, Fiz F, Ghersi C, Derchi LE, Sambuceti G. **Contrast-enhanced [18F] fluorodeoxyglucose-positron emission tomography/computed tomography in clinical oncology: tumor-, site-, and question-based comparison with standard positron emission tomography/computed tomography.** *Cancer Imaging.* 2014 Apr 22;14(1):10
19. Morbelli S, Ghigliotti G, Spinella G, Marini C, Bossert I, Cimmino MA, Pane B, Rousas N, Cittadini G, Massollo M, Camellino D,

	<p>Riondato M, Palombo D, Barisione C, Sambuceti G. Systemic vascular inflammation in abdominal aortic aneurysm patients: a contrast-enhanced PET/CT study. <i>Q J Nucl Med Mol Imaging.</i> 2014 Sep;58(3):299-309</p> <p>20. Picco A, Polidori MC, Ferrara M, Cecchetti R, Arnaldi D, Baglioni M, Morbelli S, Bastiani P, <u>Bossert I</u>, Fiorucci G, Brugnolo A, Dottorini ME, Nobili F, Mecocci P. Plasma antioxidants and brain glucose metabolism in elderly subjects with cognitive complaints. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging.</i> 2014 Apr;41(4):764-75</p> <p>21. Brugnolo A, Morbelli S, Arnaldi D, De Carli F, Accardo J, <u>Bossert I</u>, Dessi B, Famà F, Ferrara M, Girtler N, Picco A, Rodriguez G, Sambuceti G, Nobili F. Metabolic Correlates of Rey Auditory Verbal Learning Test in Elderly Subjects with Memory Complaints. <i>J Alzheimers Dis.</i> 2014 Jan 1;39(1):103-13</p> <p>22. Capitano S, Sambuceti G, Giusti M, Morbelli S, Murialdo G, Garibotto G, Vera L, Ameri P, Repetto B, Naseri M, <u>Bossert I</u>, Verardi MT, Massollo M, Marini C. 1,25-Dihydroxy vitamin D and coronary microvascular function. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging.</i> 2013 Jan;40(2):280-9</p> <p>23. Schiavo M, Bagnara MC, Calamia I, <u>Bossert I</u>, Ceresola E, Massaro F, Giusti M, Pilot A, Pesce G, Caputo M, Bagnasco M. A study of the efficacy of radioiodine therapy with individualized dosimetry in Graves' disease: need to retarget the radiation committed dose to the thyroid. <i>J Endocrinol Invest.</i> 2011 Mar;34(3):201-5</p> <p>24. Chiappori A, Villalta D, <u>Bossert I</u>, Ceresola EM, Lanaro D, Schiavo M, Bagnasco M, Pesce G. Thyrotropin receptor autoantibody measurement following radiometabolic treatment of hyperthyroidism: comparison between different methods. <i>J Endocrinol Invest.</i> 2010 Mar;33(3):197-201</p> <p>25. Bagnasco M, <u>Bossert I</u>, Pesce G. Stress and autoimmune thyroid diseases. <i>Neuroimmunomodulation</i> 2006;13(5-6):309-17</p>
<p>Partecipazioni a Congressi in qualità di Relatore</p>	<ul style="list-style-type: none"> • “Quadri medico nucleari nelle demenze” nell’ambito del congresso “Demenze: dalla diagnosi alla presa in carico” – Voghera, 20 ottobre 2023 (provider ASST Pavia, accreditamento num 7155) • “Imaging medico nucleare” nell’ambito del congresso “Diagnosi e terapia dell’iperparatiroidismo” – Pavia, 13 maggio 2023 (provider ICS Maugeri, accreditamento num 302) • “La radioprotezione in Medicina Nucleare” nell’ambito del congresso “Radioprotezione in Radiodiagnostica, Radioterapia e Medicina Nucleare” – Pavia, 6 maggio 2023 (provider We for You, accreditamento num 1911) • “Diagnostica mediante imaging: PET” nell’ambito dell’evento “Gestione multidisciplinare del paziente con cancro della tiroide avanzato” – Pavia, 23-24 Maggio 2022 (provider Accademia Nazionale di Medicina, accreditamento n. 31) • “L’imaging medico-nucleare: la PET/TC” nell’ambito dell’evento formativo “Disturbi cognitivi e demenze – il network pavese” – Pavia, 25 Settembre 2021 (provider We for You srl, accreditamento n. 1911, crediti ECM conseguiti 1) • “La terapia con Radio-223” e “diagnostica medico-nucleare delle lesioni paratiroidiche” nell’ambito dell’evento formativo “Applicazioni cliniche, gestione del paziente, gestione della documentazione e norme di radioprotezione in medicina nucleare e

	<p>radioterapia” – Pavia, dal 09/09/2019 al 16/12/2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sessione “Applicazione della PET nelle demenze” nell’ambito del congresso “Quale appropriatezza prescrittiva per la PET-TC? Discussione di casi clinici con indirizzo alla corretta applicazione della metodica” – Torino, 19 Ottobre 2019 (II edizione) • Sessione “Applicazione della PET nelle demenze” nell’ambito del congresso “Quale appropriatezza prescrittiva per la PET-TC? Discussione di casi clinici con indirizzo alla corretta applicazione della metodica” – Torino, 25 Maggio 2019 • Le metodiche di radiodiagnostica, radioterapia e medicina nucleare: nuovi LEA, appropriatezza e radioprotezione. Analisi e discussione dei processi mediante case study e applicazioni pratiche – Pavia, 08/05/2017-20/11/2017 • Sessione “L’imaging Medico Nucleare nella diagnosi del Parkinson e dei Parkinsonismi” nell’ambito del congresso “X Congresso Nazionale SIRAS” – Pavia, 8-9 Giugno 2017 • Sessione “I risultati dello studio AV-18 con PET e 18F-Florbetapir” nell’ambito del congresso “Il Cervello che Cambia 4. I disturbi cognitivi: oltre le malattie degenerative.” – Genova, 8 Novembre 2014 • Epidemiologia del gozzo e profilassi iodica – Campo Ligure (GE), 24 Novembre 2007
<p>Collaborazione alla stesura di capitoli di libri</p>	<ul style="list-style-type: none"> • “Diagnostic Applications of Nuclear Medicine: Pancreatic Cancer”, in collaborazione con E. Tabacchi, C. Nanni, A.M. Maffione e S. Fanti – contenuto in “Nuclear Oncology: From Pathophysiology to Clinical Applications” doi:10.1007/978-3-319-26067-9_17-1 • “Epidemiologia”, in collaborazione con M. Bagnasco e G. Pesce – contenuto in Pinchera A, Tonutti E, Villalta D, Bizzarro N, Tozzoli R “Il laboratorio nelle malattie autoimmuni organo-specifiche”. Ed. Esculapio, 2009
<p>Abstract inviati a Congressi Nazionali e Internazionali</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Di aver presentato in qualità di primo autore il seguente abstract, accettato come presentazione orale, al congresso XXXV Congresso AIMN 2022 a Barcellona (Spagna) titolo della comunicazione: Comparison Between 75-Selenium Homocholic Acid Taurine (SeHCAT) Scintigraphy And Clinical Response To Cholestyramine In Patients Affected By Chronic Diarrhoea: A Pilot Study Autori: Bossert I, Schiepatti A, Cincotta M, D’Ambrosio D, Marchetto A, Biagi F, Trifrò G. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging (2022) 49(suppl 1): S350</i> 2. Di aver presentato in qualità di primo autore il seguente abstract, accettato come presentazione orale, al congresso XV Congresso AIMN 2022 a Rimini (Italia) titolo della comunicazione: Comparison between 75-selenium homocholic acid taurine (SEHCAT) scintigraphy and clinical response to cholestyramine in patients affected by chronic diarrhoea: a pilot study Autori: Bossert I, Schiepatti A, Cincotta M, D’Ambrosio D, Marchetto A, Biagi F, Trifrò G. <i>Clin Transl Imaging (2022) 10 (Suppl 1):S1–S111</i> 3. Di aver presentato in qualità di primo autore il seguente abstract, accettato come electronic poster, al congresso XXXIV EANM Annual Congress 2021 Online Edition titolo della comunicazione: Evaluation of clinical response to

cholestyramine in patients affected by chronic diarrhoea undergoing 75-selenium homocholic acid taurine (sehcata) scintigraphy: preliminary results

Autori: Bossert I, Schieppati A, Cincotta M, D'Ambrosio D, Marchetto A, Lusetti F, Biagi F, Trifirò G.

Eur J Nucl Med Mol Imaging (2021) 48 (Suppl 1): S1–S648

4. Di aver presentato in qualità di primo autore il seguente abstract, accettato come electronic poster, al congresso XXXIII EANM Annual Congress 2020 Online Edition titolo della comunicazione: **Optimization of 18F-Fluorocholine PET/CT protocol in parathyroid imaging**
Autori: Bossert I, Hodolic M, Chytiris S, D'Ambrosio D, Marchetto A, Vellani C, Mallia AJ, Boniardi M, Chiovato L, Trifirò G.
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2020) 47 (Suppl 1): S520
5. Di aver presentato in qualità di co-autore il seguente abstract, accettato come electronic poster, al congresso XXXIII EANM Annual Congress 2020 Online Edition titolo della comunicazione: **The Role Of Fluciclovine 18F-FACBC-PET/CT In The Characterization Of High Risk Primary Prostate Cancer: Comparison With 11C-Choline-PET/CT And Histopathological Analysis**
Autori: R. Mei, L. Maltoni, L. Zanoni, C. Pultrone, F. Giunchi, C. Nanni, I. Bossert, A. Matti, R. Schiavina, M. Fiorentino, L. Bianchi, C. Fonti, F. Lodi, E. Brunocilla, S. Fanti
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2020) 47 (Suppl 1): S599
6. Di aver presentato in qualità di primo autore il seguente abstract, accettato come electronic poster, al congresso XXXII EANM Annual Congress 2019 a Barcelona (Spagna) titolo della comunicazione: **Optimizing 18F-Fluorocholine PET/CT procedures in parathyroid imaging: a proposal.**
Autori: Bossert I, Hodolic M, Chytiris S, D'Ambrosio D, Marchetto A, Vellani C, Croce L, Rivolta B, Chiovato L, Trifirò G.
Eur J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S493
7. Di aver presentato in qualità di primo autore il seguente abstract, accettato come poster, al congresso XIV Congresso AIMN 2019 a Rimini (Italia) titolo della comunicazione: **Idiopathic normal pressure hydrocephalus with or without Parkinsonism: 123I-ioflupane scan (DaTscan)—preliminary data**
Autori: I. Bossert, N.G. Pozzi, D. D'Ambrosio, C. Vellani, M. Todisco, R. Zangaglia, B. Minafra, G. Trifirò, C. Pacchetti
Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1):S1–S138
8. Di aver presentato in qualità di co-autore il seguente abstract, accettato come poster walk, al congresso XIV Congresso AIMN 2019 a Rimini (Italia) titolo della comunicazione: **18F-Fluciclovine PET/CT for nodal staging high risk prostate cancer: final results of a prospective trial**
Autori: L. Zanoni, C. Pultrone, F. Giunchi, C. Nanni, I. Bossert, A. Matti, R. Schiavina, M. Fiorentino, L. Bianchi, D. Romagnoli, C. Fonti, F. Lodi, E. Brunocilla, A. Porreca, S. Fanti
Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1):S81
9. Di aver presentato in qualità di primo autore il seguente abstract, accettato come poster, al congresso XXXI EANM Annual Congress 2018 a Dusseldorf

(Germania)

titolo della comunicazione: **PET/CT With 18 F-fluorocholine May Detect Parathyroid Adenomas Also In Preclinical Or Subclinical Stage**

Autori: I. Bossert, L. Mansi, M. Hodolic , S. Chytiris , L. Croce, L. Chiovato, G. Mariani, G. Trifirò

Eur J Nucl Med Mol Imaging (2018) 45 (Suppl 1): S412

10. Di aver presentato in qualità di co-autore il seguente abstract, accettato come poster,

al congresso XI Congresso AIT 2017 a Torino (Italia)

titolo della comunicazione: **Valutazione del pattern ecografico tiroideo in corso di monitoraggio della iodoprofilassi: l'esperienza della Liguria**

Autori: Bagnasco M, Schiavo M, Bossert I, De Angelis S, Nazzari E, Goglia U, Pesce G, Olivieri A.

11. Di aver presentato in qualità di relatore il seguente abstract, accettato come electronic poster,

al congresso XXX EANM Annual Congress 2017 a Wien (Austria)

titolo della comunicazione: **Comparison of 99mTC-sestaMIBI and 18F-fluorocholine PET/CT in localization of hyper-functioning parathyroid glands**

Autori: Bossert I, Chytiris S, Hodolic M, Vellani C, Brugola E, D'Ambrosio D, Mariani G, Chiovato L, Trifirò G.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2017) 44 (Suppl 2):S822

12. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale,

al congresso XXX EANM Annual Congress 2017 a Wien (Austria)

titolo della comunicazione: **Radium-223-dichloride in castration-resistant metastatic prostate cancer: therapy assessment with 11C-choline PET/CT and bone scan**

Autori: Ghedini P, Graziani T, Lodi Rizzini E, Lima G, Bossert I, Ceci F, Montini G, Pettinato C, Monari F, Dionisi V, Morganti A, Castellucci P, Fanti S.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2017) 44 (Suppl 2):S131

13. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato

al congresso XII EPNS Congress 2017 a Lyon (France)

titolo della comunicazione: **Relationship between 18F-FDG PET hypometabolism and EEG findings in pediatric focal epilepsy: Visual assessment versus statistical parametric mapping (SPM) and surgical implication.**

Autori: Russo A, Scarpini G, Boni A, Messana T, Filippini M, Santucci M, Toni F, Farolfi A, Bossert I, Allegri V, Pini A, Pettinato V, Agatti R, Fanti S, Gobbi G.

Eur J Paediatr Neurol June 2017 Volume 21, Supplement 1, Page e100

14. Di aver presentato in qualità di relatore il seguente abstract, accettato come poster,

al congresso XIII Congresso AIMN 2017 a Rimini (Italia)

titolo della comunicazione: **Comparison of 99mTC-sestaMIBI and 18F-fluorocholine PET/CT in localization of hyper-functioning parathyroid glands: preliminary data**

Autori: Bossert I, Chytiris S, Hodolic M, Vellani C, Brugola E, D'Ambrosio D, Mariani G, Chiovato L, Trifirò G.

Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1):S1-S153

15. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster, al congresso XXIV Giornate Italiane Tiroide 2016/X Congresso AIT a

Cagliari (Italia)

titolo della comunicazione: **Confronto tra le metodiche utilizzate per la determinazione della ioduria durante screening dello stato nutrizionale iodico della popolazione scolare in Liguria.**

Autori: Dimida A, Clapasson A, Nazzari E, Bossert I, Pesce G, Saba A, Tonacchera M, Olivieri A, Schiavo M, Bagnasco M.

16. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come electronic poster,
al congresso XXIX EANM Annual Congress 2016 a Barcelona (Spain)

titolo della comunicazione: **The role of 18F-FACBC PET/CT in localizing aggressive intraprostatic lesions in high-risk primary prostate cancer: comparison with MRI and 11C-Choline PET/CT.**

Autori: Zanoni L, Bossert I, Nanni C, Pultrone C, Schiavina R, Giunchi F, Fiorentino M, Fonti C, Gaudiano C, Golfieri R, Bianchi L, Porreca A, Brunocilla E, D'Errico A, Fanti S.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2016) 43 (Suppl 1):S343

17. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come electronic poster,
al congresso XXIX EANM Annual Congress 2016 a Barcelona (Spain)

titolo della comunicazione: **Detection of liver lesions during 11C-Choline PET/CT in relapsing prostate cancer patients.**

Autori: Ghedini P, Bossert I, Graziani T, Ceci F, Massari F, Nobili E, Melotti B, Castellucci P, Fanti S, Nanni C.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2016) 43 (Suppl 1):S342

18. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come electronic poster walking,
al congresso XXIX EANM Annual Congress 2016 a Barcelona (Spain)

titolo della comunicazione: **18F FACBC PET/CT for nodal staging in high risk prostate cancer: preliminary accuracy data.**

Autori: Zanoni L, Bossert I, Nanni C, Pultrone C, Schiavina R, Giunchi F, Fiorentino M, Fonti C, Matti A, Ricciolino S, Lodi F, Porreca A, Brunocilla E, D'Errico A, Fanti S.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2016) 43 (Suppl 1):S234

19. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale,
al congresso XXIX EANM Annual Congress 2016 a Barcelona (Spain)

titolo della comunicazione: **Differentiated thyroid cancer lymph-relapse. Relevance of adjuvant RAI after lymphadenectomy. A multicentric study.**

Autori: Bottoni G, Bertagna F, Puntoni M, Piccardo A, Treglia G, Bertoli M, Foppiani L, Catambrone U, Arlandini A, Dib B, Massollo M, Bossert I, Cabria M, Giovanella L.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2016) 43 (Suppl 1):S160

20. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale,
al congresso XXIX EANM Annual Congress 2016 a Barcelona (Spain)

titolo della comunicazione: **Response evaluation to Radium-223-Dichloride in castration-resistant metastatic prostate cancer using 11C-choline PET/CT and bone scintigraphy**

Autori: Ghedini P, Graziani T, Lodi Rizzini E, Lima GM, Matti A,

Bossert I, Ceci F, Montini GC, Monari F, Morganti A, Castellucci P, Fanti S.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2016) 43 (Suppl 1):S102

21. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster, al congresso XXIII Giornate Italiane Tiroide 2016/IX Congresso AIT a Udine (Italia)

titolo della comunicazione: **Apporto iodico e prevalenza di gozzo nella popolazione scolastica ligure a 3, 6 e 10 anni dall'introduzione della normativa sulla disponibilità del sale iodato in Italia.**

Autori: Schiavo M, Nazzari E, Bossert I, Pesce G, Moroni R, Bonassi S, Giusti M, Bagnasco M.

22. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster, al congresso XXVIII EANM Annual Congress 2015 a Hamburg (Germany)

titolo della comunicazione: **SUVratio (SUVr)-independent semiquantification of brain amyloidosis: a software-aided integration of visual and quantitative analyses.**

Autori: Morbelli S, Nobili F, Sensi F, Guerra U, Rei L, Bossert I, Chincarini A for the ADNI.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2015) 42 (Suppl 2):S547

23. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale,

al congresso XXVIII EANM Annual Congress 2015 a Hamburg (Germany)

titolo della comunicazione: **Diagnostic and prognostic value of 18F-DOPA PET and 1H-MR Spectroscopy in pediatric supratentorial infiltrative gliomas: a comparative study.**

Autori: Massollo M, Piccardo A, Morana G, Punto M, Milanaccio C, Garrè M, Rossi A, Raso A, Bossert I, Cabria M.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2015) 42 (Suppl 2):S252-253

24. Di aver presentato in qualità di relatore il seguente abstract, accettato come poster,

al congresso XXVII EANM Annual Congress 2014 a Goteborg (Sweden)

titolo della comunicazione: **Dipyridamole effect on kidney hemodynamics documented by dynamic imaging of renal uptake of tetrofosmin.**

Autori: Bossert I, Dib B, Bauckneht M, Capitanio S, Bezante GP, Sambuceti G, Curti G.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2014) 41 (Suppl 2):S601

25. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster, al congresso XXVII EANM Annual Congress 2014 a Goteborg (Sweden)

titolo della comunicazione: **Visual versus semi-quantitative analysis of 18F-FDG PET in amnesic mild cognitive impairment (MCI) in the era of early Alzheimer's diagnosis. A project of the European Alzheimer's Disease Consortium (EADC).**

Autori: Morbelli S, Brugnolo A, Bossert I, Buschiazzo A, Frisoni G, Caroli A, van Berckel B, Ossenkoppele R, Perneczky R, Drzezga A, Didic M, Guedj E, Bottoni G, Picco A, Nobili F.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2014) 41 (Suppl 2):S617-618

26. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster, al congresso XXVII EANM Annual Congress 2014 a Goteborg (Sweden)

titolo della comunicazione: **Quantitative measurement of coronary flow reserve: comparison of SPECT and CT myocardial perfusion imaging.**

Autori: Dib B, Seitun S, Marini C, Bezante G, Capitanio S, Zawaideh C, Castiglione Morelli M, Bossert I, Piva R, Fiz F, Picori L, Brunelli C, Morbelli S, Ferro C, Sambuceti G.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2014) 41 (Suppl 2):S246

27. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale

al congresso XLV Congresso SIN 2014 a Cagliari (Italia)

titolo della comunicazione: **Performance of [18F]FDG-PET in 142 MCI patients with at least 2 years clinical follow up: a multicentric study of the European Alzheimer Disease Consortium (EADC).**

Autori: Picco A, Bossert I, Buschiazio A, Frisoni GB, Caroli A, van Berckel BNM, Ossenkuppele R, Drzezga A, Perneczky R, Didic M, Guedj E, Brugnolo A, Bottoni G, Arnaldi D, Pagani M, Sambuceti G, Morbelli S, Nobili F.

J Alzheimer Dis 2014;41(Suppl 2):S39-40

28. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale

al congresso XLIV Congresso SIN 2013 a Milano (Italia)

titolo della comunicazione: **Cortical structural covariance of nigro-striatal degeneration in dementia with Lewy Bodies**

Autori: Pardini M, Roccatagliata L, Morbelli S, Picco A, Rissotto R, Ghio L, Cocito L, Bossert I, Barbieri M, Girtler N, Bosia L, Magi E, Amore M, Serrati C, Mancardi G, Nobili F.

Neurological Science 2013;34(Suppl): S42

29. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale

al congresso XLIV Congresso SIN 2013 a Milano (Italia)

titolo della comunicazione: **Functional neuroimaging in de novo Parkinson's disease with REM sleep behavior disorder**

Autori: Arnaldi D, Ferrara M, Picco A, Girtler N, Brugnolo A, Accardo J, Bossert I, De Carli F, Morbelli S, Nobili F.

Neurological Science 2013;34(Suppl): S137

30. Di aver presentato in qualità di relatore il seguente abstract, accettato come poster,

al congresso XXVI EANM Annual Congress 2013 a Lyon (France)

titolo della comunicazione: **^{99m}Tc-exametazime-labelled leucocytes: effect of volume and concentration on labelling yield and image quality.**

Autori: Bossert I, Repetto B, Massollo M, Buschiazio A, Capitanio S, Siclari G, Massara C, Peschiera F, Zino T, Giglio E, Orenzo A, Marini C, Sambuceti G.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2013) 40 (Suppl 2):S319-320

31. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale,

al congresso XXVI EANM Annual Congress 2013 a Lyon (France)

titolo della comunicazione: **Hypometabolism, gray and white atrophy in Behavioral variant of Fronto-temporal Dementia (bvFTD): a combined 18F-FDG PET and MRI study.**

Autori: Morbelli S, Ferrara M, Fiz F, Arnaldi D, Picco A, Bossert I, Buschiazio A, Accardo J, Sambuceti G, Nobili F.

Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2013) 40 (Suppl 2):S256

32. Di aver presentato in qualità di relatore il seguente abstract,

accettato come poster walking,
al congresso XI Congresso Nazionale AIMN a Torino (Italia)
titolo della comunicazione: **Tumor-, site- and question-based comparison between contrast-enhanced and standard unenhanced 18F-FDG PET/CT: a practical approach.**

Autori: Morbelli S, Conzi R, Campus C, Cittadini G, Bossert I, Massollo M, Calamia I, Marini C, Ghersi C, Riondato M, Derchi L, Sambuceti G.

33. Di aver presentato in qualità di relatore il seguente abstract, accettato come presentazione orale,
al congresso XXVI EANM Annual Congress 2012 a Milano (Italia)
titolo della comunicazione: **Dopaminergic Activity and Cognitive Function in de novo Parkinson Disease patients: an 18F-DOPA PET/CT study.**
Autori: Bossert I, Morbelli S, Piccardo A, Marinelli L, Picco A, Buschiazio A, Arnaldi D, Ferrara M, Brugnolo A, Iacozzi M, Villavecchia G, Sambuceti G, Abbruzzese G, Nobili F.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2012) 39 (Suppl 2):S183
34. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster walking,
al congresso XXVI EANM Annual Congress 2012 a Milano (Italia)
titolo della comunicazione: **Impact of contrast-enhanced 18F-FDG PET/CT in clinical oncology: tumor-, site- and question-based comparison with standard PET/CT.**
Autori: Morbelli S, Conzi R, Campus C, Cittadini G, Bossert I, Massollo M, Marini C, Ghersi C, Fiordoro S, Giglio E, Perfumo P, Derchi L, Sambuceti G.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2012) 39 (Suppl 2):S227-228
35. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come presentazione orale,
al congresso XXVI EANM Annual Congress 2011 a Birmingham (United Kingdom)
titolo della comunicazione: **Different pathways are involved in arterial wall inflammation in Abdominal Aortic Aneurysm (AAA) patients: a multi-vessel analysis with contrast enhanced 18F-FDG PET/CT.**
Autori: Morbelli S, Ghigliotti G, Spinella G, Marini C, Massollo M, Bossert I, Pane B, Rousas N, Cittadini G, Camellino D, Cimmino MA, Palombo D, Sambuceti G.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2011) 38 (Suppl 2):S135
36. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster,
al congresso XXVI EANM Annual Congress 2011 a Birmingham (United Kingdom)
titolo della comunicazione: **Blood-brain barrier damage permits the recruitment of stem cell in central nervous system. A study by compartmental analysis of labeled cell kinetics.**
Autori: Buschiazio A, Massollo M, Marini C, Morando S, Cassanelli C, Morbelli S, Verardi M, Bossert I, Piana M, Frassoni F, Uccelli A, Sambuceti G.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. (2011) 38 (Suppl 2):S321
37. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster,
al congresso XXVII Giornate Italiane Tiroide 2009 a Siena (Italia)
titolo della comunicazione: **Screening del gozzo e dell'apporto iodico in età scolare in Liguria: risultati definitivi.**
Autori: Bagnasco M, Bossert I, Goglia U, Chiappori A, Brizzolara R, Schiavo M, Lanaro D, Pesce G, Caputo M, Ferone D, Giusto M,

	<p>Bonassi S, Minuto F.</p> <p>38. Di essere co-autore del seguente abstract, accettato come poster, al congresso XXVI Giornate Italiane Tiroide 2007 a Ancona (Italia) titolo della comunicazione: Valutazione del volume tiroideo e dell'apporto iodico in età scolare in Liguria: risultati preliminari.</p> <p>Autori: Bagnasco M, Goglia U, <u>Bossert I</u>, Chiappori A, Brizzolara R, Schiavo M, Cappi C, Pesce G, Caputo M, Ferone D, Giusti M, Bonassi S, Minuto F.</p>
<p>Corsi ECM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I Rischi Da Radiazioni Ionizzanti In Ambito Ospedaliero – Corso Per Dirigenti E Preposti – 31/12/2022, evento FAD (provider Ics Maugeri Spa Sb Irccs, accreditamento num 302, crediti ECM conseguiti 4) • Attuazione Del D.Lgs. 101/2020 In Ambito Ospedaliero – 11/11/2022 (provider Ics Maugeri Spa Sb Irccs, accreditamento num 302, crediti ECM conseguiti 3,6) • Radioprotezione Dell'Operatore Sanitario E Del Paziente – 30/06/2022 (provider Consorzio Formazione Medica S.R.L. (Coformed Srl), accreditamento num 33, crediti ECM conseguiti 15) • La Radioprotezione Degli Operatori Nelle Attività Sanitarie (D. Lgs. 101/2020) Ed Elementi Di Sicurezza In Risonanza – 31/12/2021 (provider Ics Maugeri Spa Sb Irccs, accreditamento num 302, crediti ECM conseguiti 3) • Garanzia Della Qualità Delle Procedure In Radioterapia E Medicina Nucleare – 14/09/2021-21/12/2021 (provider Ics Maugeri Spa Sb Irccs, accreditamento num 302, crediti ECM conseguiti 38) • Disturbi Cognitivi E Demenze - Il Network Pavese – 25/09/2021 (provider We For You Srl, accreditamento 1911, crediti ECM conseguiti 1) • Il referto in cardiologia nucleare: l'importanza di comunicare in maniera efficace – 17/08/2021 (provider AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, accreditamento n. 30, crediti ECM conseguiti 9) • Amiloide e medicina nucleare: quali strumenti e quali organi? – 16/08/2021, evento FAD (provider AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, accreditamento n. 30, crediti ECM conseguiti 8) • Valutazione del paziente sottoposto a rivascolarizzazione coronarica – 08/07/2021, webinar GICN (Provider Newclass SRL, accreditamento num 2036, crediti ECM conseguiti 1,5) • Gestione delle emergenze durante l'esecuzione degli stress test in cardiologia nucleare – 26/05/2021, webinar GICN (Provider Newclass SRL, accreditamento num 2036, crediti ECM conseguiti 1,5) • PET AMICA: AMyloid Imaging Clinical Advantages – 25/02/2021, evento FAD (Provider PKG srl, accreditamento num 106, ECM conseguiti 3,0) • Nuove strategie nella diagnosi e nella terapia dei GEP-NET – 30/12/2020, evento FAD (provider Kassiopea Group Srl, accreditamento n. 305, crediti ECM conseguiti 4,5) • La Medicina Nucleare incontra la Gastroenterologia: diagnosi e trattamento della diarrea da malassorbimento degli acidi biliari – Roma, 30/09/2020 (provider Messaggi International)

Publisher&Events srl, crediti ECM conseguiti 6)

- Aggiornamenti in tema di infezioni da coronavirus SARS-COV-2 – 16/04/2020, evento FAD (provider Biomedica, accreditamento num 148, crediti ECM conseguiti 18)
- Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili – 14/03/2020, evento FAD (provider FNOMCeO, crediti ECM conseguiti 7,8)
- La meningite batterica, epidemiologia e gestione clinica – 30/12/2019, evento FAD (provider FNOMCeO, crediti ECM conseguiti 8)
- Immunoterapia: valutazione della risposta – 16/08/2019, evento FAD (provider AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, accreditamento n. 30, crediti ECM conseguiti 9)
- Imaging funzionale nelle demenze – 6/08/2019, evento FAD (provider AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, accreditamento n. 30, crediti ECM conseguiti 9)
- Il tumore della prostata e il ruolo del PSMA – 31/07/2019, evento FAD (provider AIMN – Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, accreditamento n. 30, crediti ECM conseguiti 8)
- La salute di genere – 17/06/2019, evento FAD (provider FNOMCeO, crediti ECM conseguiti 8)
- Riduzione della mortalità ospedaliera associata a sepsi grave, modulo personale medico – Pavia, 27/04/2019 (evento FAD, provider ICS Maugeri, crediti ECM 3)
- L'Approccio Multidisciplinare E Multiprofessionale Alla Cura Dei Pazienti. Ruolo Dell'Organizzazione E Contributo Dell'Imaging – Pavia, 17/09/2018-19/11/2018 (crediti ECM 24)
- Il Cervello Che Cambia 8. Il Disease Management Team Cdc-Centro Disturbi Cognitivi E Demenze Al Policlinico San Martino – Genova, 10/11/2018 (crediti ECM 6)
- Terapia In Medicina Nucleare: Management Del Paziente Con Carcinoma Differenziato Della Tiroide – 6/10/2018, evento FAD (provider AIMN, crediti ECM 7)
- Attualità e pratica clinica per la gestione integrata dei pazienti cardiopatici – Pavia, 28/09/2018 (provider ICS Maugeri SpA SB IRCCS, crediti ECM 6)
- XXVI Corso Nazionale Di Aggiornamento In Medicina Nucleare Ed Imaging Molecolare. Teranostica: Dalla Medicina Nucleare Alla Medicina Nucleare – Bergamo, 24-26/05/2018 (crediti ECM 9,1)
- I marcatori tumorali – marzo 2018, evento FAD (provider FNOMCeO, evento formativo 2603-218016, crediti ECM: 10)
- “Hot topics” in patologia della tiroide: incidenza, prevenzione e trattamento degli insuccessi – Genova, 26/01/2018 (evento formativo 856-209974, crediti ECM 6)
- Sfida Globale Per La Sicurezza Del Paziente. Cure Pulite Sono Cure Più Sicure: Il Lavaggio Delle Mani – Pavia, 15/12/2017 (provider ICS Maugeri SpA SB IRCCS, crediti ECM 4,6)
- Il cervello che cambia 7 – Quest'anno ho letto un articolo che mi ha aperto gli occhi su... – Genova, 11/11/2017 (Provider GGallery srl Genova, crediti ECM 7)
- Vaccinarsi nel XXI secolo. Nuove opportunità di vaccinazione dalla adolescenza alla terza età – luglio 2017, evento FAD (provider

	<p>standard Eureka s.r.l., accreditamento num 316, crediti ECM 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione, preparazione e assicurazione della qualità dei radiofarmaci – Pavia, 26/05/2017 (ID provider 302-195784, crediti ECM 6) • Fisica Medica & Medicina Nucleare – presente e futuro – Genova, 5/05/2017 (E.O. Ospedali Galliera, crediti ECM 6,8) • Radiofarmaci: aggiornamenti in campo diagnostico e terapeutico – Maggio 2017, evento FAD (provider AIMN, codice ECM 192423, crediti ECM: 15) • Il D.Lgs. 196/2003 – Codice In Materia Di Protezione Dei Dati Personali – Pavia, 08/03/2017 – 31/12/2017 (evento FAD, provider ICS Maugeri SpA SB IRCCS, crediti ECM 4) • Le vaccinazioni: efficacia, sicurezza e comunicazione – Gennaio 2017, evento FAD (provider FNOMCeO, codice ECM 177399, crediti ECM: 12) • Percorsi diagnostico-terapeutici integrati in medicina nucleare, fisica sanitaria e radioterapia – Pavia, 31/03/2016 - 03 novembre 2016 (provider ICS Maugeri, crediti ECM 28,1) • L’approccio multidisciplinare nella malattia ossea del tumore della prostata: diagnosi, trattamenti integrati e valutazione della risposta – Maggio 2016, evento FAD (codice evento: 173-128224, Crediti ECM: 15) • La Cardiologia Nucleare: appropriatezza, innovazione e pratica clinica – Pavia, 21/05/2016 (codice evento 302-157526, Crediti ECM: 6) • Problematiche inerenti al controllo di qualità e alla gestione della camera calda, corso avanzato – Pavia, 20/05/2016 (codice evento 302-124235, Crediti ECM 6) • Allergie e intolleranze alimentari – evento formativo FAD, 18/02/2016 (provider FNOMCeO num. 2603, Crediti ECM: 10) • Il cervello che cambia 5 – Il nuovo Piano Sanitario Nazionale Demenze: sogno o realtà? – Genova, 7/11/2015 (Provider GGallery srl Genova, Crediti ECM: 7) • Neuroimaging SPECT, supporto alla diagnosi clinica nella malattia di Parkinson e nella demenza a corpi di Lewy (DLB) – evento formativo FAD, Luglio 2015 (Provider provvisorio Edra Lswr S.p.A. num 4252, Crediti ECM: 7) • Colazioni di Continuità Assistenziale: incontri di condivisione e aggiornamento – la gestione della patologia addominale nel servizio di Continuità Assistenziale – Genova, 29/05/2015 (ECMPG6269, Crediti ECM: 3,5) • Il dolore: riconoscimento, valutazione e gestione – evento formativo FAD, maggio 2015 (codice ECM 98591, Crediti ECM: 20)
<p>Partecipazioni come uditore a congressi e corsi monografici</p>	<ul style="list-style-type: none"> • XV Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina Nucleare – Rimini, 12-15 Maggio 2022 • La radioprotezione degli operatori nelle attività sanitarie (D.LGS 101/2020) ed elementi di sicurezza in Risonanza Magnetica (DM 14/01/2021) – corso FAD organizzato da ICS Maugeri SpA SB-IRCCS – 17-19/09/2021 • PSMA-PET nel cancro della prostata – 11/05/2021, organizzato da AIMN • XXXIII Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Wien, 22-31 Ottobre 2020 (online only)

- XXXII Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Barcelona, 12-16 Ottobre 2019
- XIV Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina Nucleare – Rimini, 11-14 Aprile 2019
- XXXI Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Dusseldorf, 13-17 Ottobre 2018
- Ottave Giornate Medico Nucleari Romagnole – Bertinoro, 17-18 Maggio 2018
- Seminario: profilo clinico del paziente candidabile a terapia con radio-223, Pavia, 10 Aprile 2018
- Basic Life Support and defibrillation – Pavia, 04 Aprile 2018 (ID provider 302)
- XXX Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Wien, 21-25 Ottobre 2017
- Settime giornate Medico Nucleari Romagnole – Bertinoro (FC), 20-21 Aprile 2017
- XI Congresso nazionale AIMN – Rimini, 2-5 Marzo 2017
- XXIX Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Barcelona, 15-19 Ottobre 2016
- XXVIII Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Hamburg, 10-14 Ottobre 2015
- 4th European Conference on Clinical Neuroimaging – Roma, 23-24 Marzo 2015
- XXVII Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Göteborg, 18-22 Ottobre 2014
- Aspetti innovativi nella diagnosi, nel trattamento e nel follow up del carcinoma differenziato della tiroide – Brescia, 15-16 Settembre 2014
- Incontro di formazione e aggiornamento sul nodulo tiroideo – Savona, 10 Maggio 2014
- Il cervello che cambia 3: La Ricerca Clinica nella Macro-UVA Neuropsichiatria del IRCCS San Martino-IST – Genova, 23 Novembre 2013
- XXVI Annual Congress Of the European Association of Nuclear Medicine – Lyon, 19-23 Ottobre 2013
- Radiofarmacista e medico nucleare: un esempio di sinergismo in Sanità – Genova, 14 Giugno 2013
- XI Congresso nazionale AIMN – Torino, 1-4 Marzo 2013
- Il cervello che cambia 2 – Genova, 10 Novembre 2012
- XXV Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Milano, 27-31 Ottobre 2012
- Corso avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia – Pesaro, 27-29 Settembre 2012
- Lea.D.E.R. in NET – LEArn and Develop ExpeRience in NET's – Genova, 22 Giugno 2012
- Il cervello che cambia: le Unità Valutative Alzheimer insieme al San Martino – Genova, 26 Novembre 2011
- Corso di base di formazione alla sicurezza sul lavoro – Genova, 18 Aprile 2012
- Il Giornata Spezzina della Tiroide – Il carcinoma tiroideo “hot topics” - La Spezia, 29 ottobre 2011
- La Medicina Nucleare in Neurologia: corso di base – Pesaro, 6-8 Ottobre 2011
- PET/TC: un imaging da condividere - Genova 25 Settembre 2009

	<ul style="list-style-type: none"> • XXVI Giornate Italiane della Tiroide – II congresso associazione italiana della tiroide – Aosta, 3-5 Dicembre 2008 • La gestione della patologia tiroidea prima, durante e dopo la gravidanza – Savona, 19 Gennaio 2008 • XXV Giornate Italiane della Tiroide – I congresso associazione italiana della tiroide – Ancona, 29-30 novembre, 1 Dicembre 2007 • Terapia e monitoraggio del carcinoma differenziato della tiroide – Genova, 31 Marzo 2007
Partecipazione a trials clinici sponsorizzati	<ul style="list-style-type: none"> • UCB - AH0003 (Together) Study • Sanofi Genzyme ACT14820 <p>Durante la frequenza della Scuola di Specializzazione partecipazione, in qualità di sub-investigatore, ai seguenti trials clinici</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18F-AV-45-A18 (AVID Radiopharmaceuticals, INC.) • Eisai BAN2401-G000-201 • MK8931 Protocol 019
Affiliazione ad Associazioni Scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> • Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
Lingue Straniere	<ul style="list-style-type: none"> • Inglese: buona conoscenza della lingua parlata e scritta • Francese: conoscenza base della lingua parlata e scritta
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza dei principali software di visualizzazione ed elaborazione delle immagini utilizzati in campo medico-nucleare e dei principali sistemi di refertazione; ottima conoscenza del gestionale del flusso di lavoro Astrim.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e dell'articolo 13 GDPR 679/16.

Pavia, 21.11.2023

Irene Bossert