

Curriculum Vitae Federica Orsini redatto sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000 lo sottoscritta Federica Orsini, FC RSNFR81H49G843D, cittadina italiana, 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 dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome /cognome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di Nascita
Sesso

Federica Orsini

[Redacted personal information]

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Data

Occupazione/attività

Aprile 2014-in corso

Dirigente Medico in Medicina Nucleare, presso SC Medicina Nucleare "Azienda Ospedaliero –Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara.

Data

Occupazione/attività

2015-in corso

"Tutor" per la Scuola di Specializzazione di Radiologia presso l'"Università del Piemonte Orientale".

Data

Occupazioni/attività

Ottobre 2012-Aprile 2014

In qualità di Assegnista di ricerca ha svolto la propria attività di ricerca presso il Dipartimento di Ricerca Traslazione e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa, occupandosi in particolar modo di imaging PET/TC in campo oncologico.

Data

Occupazioni/attività

Ottobre 2009-Dicembre 2009

Ha frequentato l'Experimental Laboratory of Nuclear Medicine, Dipartimento di Radiologia del Brigham & Women's Hospital, Harvard Medical School (Boston, Massachusetts, USA), con particolare interesse per la conseguenze biofisiche del decadimento radioattivo, ricerca di base ed applicazione alla terapia oncologica, ed ha partecipato al Joint Program of Nuclear Medicine presso la Harvard Medical School, frequentando il reparto di diagnostica in vivo SPECT/PET della Medicina Nucleare del Beth Israel Deaconess Medical Center

Data

Occupazioni/attività

Marzo 2008-Aprile 2012

In qualità di Medico Specializzando ha svolto la propria attività assistenziale e di ricerca presso il Centro Regionale di Medicina Nucleare dell'Università di Pisa occupandosi in particolare di imaging scintigrafico ed ibrido SPECT/TC e PET/TC in campo oncologico, neurologico e cardiologico, di terapia medico-nucleare (in particolare della terapia degli ipertiroidismi, del carcinoma tiroideo e delle neoplasie primitive e metastatiche del fegato) e di chirurgia radioguidata.

Data

Occupazioni/attività

Maggio 2008-Gennaio 2009

Incarico a tempo determinato di sostituto di guardia medica svolta in forma attiva nella Azienda U.S.L. 11 di Empoli per un totale di ore 216.

Data**Occupazioni/attività****Marzo 2008-Ottobre 2012**

Ha svolto sostituzioni dei Medici di Medicina Generale prevalentemente presso l'ASL 11 di Empoli, ampliando le proprie conoscenze ed applicandole alla pratica clinica della medicina generale sul territorio, con anche utilizzo dei principali software informatici specifici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**Data****Occupazioni/Attività****2012-2014**

Vincitrice di assegno di ricerca presso l'Università di Pisa dal titolo "Integrazione di imaging molecolare e indagini di biologia molecolare per cellule tumorali circolanti in pazienti con carcinoma del pancreas esocrino" con svolgimento di attività assistenziale, indispensabile alla conduzione della ricerca, entro il limite massimo di dieci ore settimanali.

Data**Occupazioni/Attività****2012**

Vincitrice della borsa di studio del "Premio Mino Solimeo" presso la Fondazione Gabriele Monasterio, Pisa per il progetto dal titolo "Studio sulla correlazione fra imaging diagnostico multimodale e valutazione delle cellule tumorali circolanti in soggetti con carcinoma del pancreas esocrino".

Data**Titolo della qualifica rilasciata****2012**

Diploma di specializzazione in Medicina Nucleare con punti 110/110 e Lode conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa in data 02/02/2012

Tesi di Specializzazione

Ruolo della [18F]FDG PET/TC nella differenziazione delle lesioni benigne e maligne del pancreas.

Data**Titolo della qualifica rilasciata****2008**

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa (Sessione I/2008).

Data**Titolo della qualifica rilasciata****2007**

Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 107/110 conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa in data 24/10 con voto 107/110.

Tesi di laurea

Caratterizzazione delle lesioni focali epatiche in risonanza magnetica: ruolo delle nuove sequenze pesate in diffusione.

Data**Titolo della qualifica rilasciata****2000**

Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Scientifico "XXV Aprile – Sezione Classica" di Pontedera (PI) conseguita con voto 81/100.

Appartenenza a Società Scientifiche

Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
European Association of Nuclear Medicine (EANM)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**Articoli su riviste internazionali**

- Guidoccio F, Grosso M, Volterrani D, Maccauro M, Orsini F, Boni G, Banti E, Grassetto G, Rubello D, Mariani G. Current role of 111In-DTPA-Octreotide scintigraphy in the diagnosis of thymic masses. Tumori 2011; 97: 191-195.
- Orsini F, Guidoccio F, Mazzarri S, Mariani G. Palliation and survival after repeated 188Re-HEDP therapy of hormone-refractory bone metastasis of prostate cancer: a retrospective analysis – Letter to the editor. J Nucl Med 2012; 53: 1330-1331.
- Orsini F, Traino C, Grosso M, Guidoccio F, Boni G, Volterrani D, Mariani G. Personalization of radioiodine treatment for Graves' disease: a prospective, randomized study with a novel method for calculating the

optimal ¹³¹I-iodide activity based on target reduction of thyroid mass. Q J Nucl Med Mol Imaging, 2012;56:496-502.

- Spinelli C, Fregoli L, Biricotti M, Pucci V, Grosso M, Orsini F, Spisni R, Usolini C and Caldarelli C. Primary small cell neuroendocrine carcinoma of the breast: a report of two cases and review of the literature. J Cancer Res Ther 2013;1:186-193.
- Volterrani D, Orsini F, Chiacchio S, Bodei L. Multiagent targeting of neuroendocrine neoplasms. Clin Transl Imaging.2013; 1:407-421.
- Grosso M, Duce V, Fattori B, Bruschini L, Meniconi M, Raschilla R, Cocco F, Locantore L, Guidoccio F, Orsini F, Massri K, Volterrani D, Rubello D. The Value of Oro-Pharyngo-Esophageal Scintigraphy in the Management of Patients with Aspiration into the Tracheo-bronchial Tree and Consequent Dysphagia. North Am J Med Sci 2015;7:533-6.

Editor di libri ad interesse nazionale ed internazionale

- Mariani G, Manca G, Orsini F, Vidal-Sicart S, Valdes Olmos R, eds. Atlas of Lymphoscintigraphy and Sentinel Node Mapping. Milano, Springer-Verlag Italia, 2012.

Capitoli di libri a distribuzione nazionale e internazionale

- Erba PA, Orsini F, Cantini R, Mariani G. Caratteristiche generali dei radiofarmaci. In: Fondamenti di Medicina Nucleare - Tecniche e Applicazioni. Volterrani D, Erba PA, Mariani G, eds. Springer, Milano (2010), pp 25-40.
- Orsini F, Erba PA, Cantini R, Lazzeri E, Sollini M, Cataldi AG, Mariani G. Radiofarmaci diagnostici convenzionali. In: Fondamenti di Medicina Nucleare - Tecniche e Applicazioni. Volterrani D, Erba PA, Mariani G, eds. Springer, Milano (2010), pp 41-92.
- Lorenzoni A, Orsini F, Salvadori PA. Radiofarmaci per tomografia a emissione di positroni. In: Fondamenti di Medicina Nucleare - Tecniche e Applicazioni. Volterrani D, Erba PA, Mariani G, eds. Springer, Milano (2010), pp 93-118.
- Orsini F, Volterrani D. Tecniche diagnostiche per lo studio del surrene. In: Fondamenti di Medicina Nucleare - Tecniche e Applicazioni. Volterrani D, Erba PA, Mariani G, eds. Springer, Milano (2010), pp 665-680.
- Orsini F, Guidoccio F, Vidal-Sicart S, Valdes Olmos R, Mariani G. General Concept on Radioguided Sentinel Lymph Node Biopsy: Preoperative Imaging, Intraoperative Gamma-Probe guidance, Intraoperative Imaging, and multimodality Imaging. In: Atlas of Lymphoscintigraphy and Sentinel Node Mapping. Mariani G, Manca G, Orsini F, Vidal-Sicart S, Valdes Olmos R, eds. Milano, Springer-Verlag Italia (2012) pp 95-110.
- Manca G, Tredici M, Duce V, Mazzari S, Orsini F, Chiacchio S, Giuliano AE, Mariani G. Preoperative and intraoperative lymphatic mapping for radioguided sentinel node biopsy in breast cancer. In: Atlas of Lymphoscintigraphy and Sentinel Node Mapping. Mariani G, Manca G, Orsini F, Vidal-Sicart S, Valdes Olmos R, eds. Milano, Springer-Verlag Italia (2012) pp 121-168.
- Orsini F, Lorenzoni A, Erba PA, G. Mariani G. Radiopharmaceuticals for Single-Photon Emission Imaging and for Therapy. In: Nuclear Oncology: Pathophysiology and Clinical Applications. Strauss HW, Mariani G, Volterrani D, Larson SM, eds. New York, NY: Springer (2012), pp 21-34.
- Orsini F, Rubello D, Giuliano AE, Mariani G. Radioguided surgery. In: Nuclear Oncology: Pathophysiology and Clinical Applications. Strauss HW, Mariani G, Volterrani D, Larson SM, eds. New York, NY: Springer (2012), pp 731-762.
- Ambrosetti MC, Volterrani D, Guidoccio F, Bodei L, Orsini F, Mariani G, Ferdeghini M. Functional Imaging and Peptide Receptor Radionuclide

Therapy. In: Uncommon Pancreatic Neoplasms Updates in Surgery Pederzoli P, Bassi C, eds. (2013), pp 117-133.

- Orsini F, Lorenzoni A, Erba PA, Mariani G. Radiopharmaceuticals for GOSTT. In: Guided Intraoperative Scintigraphic Tumour Targeting (GOSTT) - Implementing Advanced Hybrid Molecular Imaging and Non-imaging Probes for Advanced Cancer Management. Giammarile F, Mariani G, Valdés Olmos R, Vidal-Sicart S, Zaknun JJ, Paez D, Dondi M, eds. Vienna: IAEA Human Health Series No. 29 (2014): pp 32-54.
- Mariani G, Erba PA, Manca G, Locantore L, Orsini F, Sara Mazzarri S, Duce V, Tredici M, Tardelli E. Lymphoscintigraphy for extremities' oedemas and for sentinel lymph node mapping in cutaneous melanomas of the torso. In: Imaging for Plastic Surgery. Saba L, Rozen W, Burgos AA, Ribuffo D, eds. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton (2015): pp 644-671.
- Orsini F, Serra A, Piga M, Mariani G. Nuclear medicine as an aid to minimally invasive surgery, with emphasis on hybrid SPECT/CT imaging. In: Imaging for Plastic Surgery. Saba L, Rozen W, Burgos AA, Ribuffo D, eds. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton (2015): 674-708.
- Orsini F, Mariani G. Clinical applications of radioguided sentinel lymph node biopsy. In: Radiopharmaceuticals for Sentinel Lymph Node Detection: Status and Trends. Duatti A, ed. Vienna: IAEA Radioisotopes and Radiopharmaceuticals Series No. 6 (2015): pp 33-71.
- Orsini F. Le immagini radioisotopiche. In: Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Cittadini G. Edra eds (2015): pp: 71-85.
- Orsini F. Il targeting molecolare. In: Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Cittadini G. Edra eds: pp (2015): 1045-1056.

Articoli per esteso su riviste nazionali ed internazionali, in atti di congressi nazionali e internazionali.

- Mariani G, Orsini F, Guidoccio F. Il ruolo della scintigrafia ossea. Reumatismo 2012; 64 (numero speciale 1), pp 66-74.

Abstracts in riviste nazionali ed internazionali, in atti di congressi nazionali e internazionali.

- Grosso M, Traino AC, Boni G, Biggi E, Lorenzoni A, Pesella F, Cocco F, Meniconi M, Orsini F, Picchi G, Becuzzi G, Filidei E, Sollini M, De Scisciolo M, Guidoccio F, Manca G, Chiacchio S, Volterrani D, Mariani G. A new method for calculating the optimal 131I activity for therapy of Graves' disease based on the reduction of thyroid mass: results of a prospective, randomized study [Abstract]. Q J Nucl Med Mol Imaging 2009; 53 (Suppl 1): 141 (Poster Walk)
- Orsini F, Traino AC, Grosso M, Guidoccio F, Mariani G, Chait Y. Is the radiosensitivity of the Graves' disease thyroid functional tissue units related to the 131I uptake? Preliminary results [Abstract]. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2009; (Suppl 2): S426 (Poster).
- Orsini F, Traino AC, Grosso M, Guidoccio F, Boni G, Massri K, Locantore L, Duce V, Mazzarri S, Tredici M, Volterrani D, Mariani G. Calculation of the optimal 131I-iodide activity for therapy of Graves' disease based on target reduction of thyroid mass: results of a prospective, randomized study [Abstract]. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2011; 38 (Suppl 2): S224 (Oral Presentation).
- Guidoccio F, Volterrani D, Perri M, Orsini F, Mariani G. [18F]FDG PET/CT in a patient with extranodal Rosai-Dorfman disease: case report [Abstract]. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2011; 38 (Suppl 2): S417-S418 (Poster).
- Volterrani D, Filidei E, Cosio S, Margotti S, Chiacchio S, Guidoccio F, Meniconi M, Orsini F, Gadducci A, Mariani G. FDG PET/CT in the clinical management of patients with ovarian cancer after primary treatment [Abstract]. J Nuc Med, 2012; 53 (Suppl 1): 66 (Poster).

- Orsini F, Traino AC, Grosso M, Guidoccio F, Boni G, Volterrani D, Mariani G. Personalization of radioiodine treatment for Graves' disease: results of a prospective, randomized study of a novel method for calculating the optimal 131I-iodide activity based on target reduction of thyroid mass [Abstract]. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012; 39 (Suppl 2): S157 (Oral Presentation).
- Orsini F, Volterrani D, Giorgetti A, Guidoccio F, Grosso M, Mariani G. Role of [18F]FDG PET/CT for distinguishing benign and malignant lesions of the pancreas [Abstract]. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012; 39 (Suppl 2): S468-S469 (Poster).
- Guidoccio F, Traino CA, Orsini F, Grosso M, Puccini G, Fiasconaro E, Tardelli E, Margotti S, Svirydenka A, Boni G, Volterrani D, Mariani G. Results of a prospective, randomized study of a novel method for calculating the personalized 131I-iodide activity based on individual reduction of thyroid mass in Graves' disease. [Abstract] Clin Transl Imaging 2013; 1 (Suppl 1): S32 (Oral Presentation).
- Orsini F, Volterrani D, Giorgetti A, Lorenzoni A, Guidoccio F, Ferdeghini EM, Strauss HW, Mariani G. Role of [18F]FDG PET/CT for distinguishing benign and malignant pancreatic lesions [Abstract]. J Nucl Med 2013; 54 (Suppl 2): S341 (Poster).
- Guidoccio F, Grosso M, Traino A, Orsini F, Puccini G, Tardelli E, Fiasconaro E, Margotti S, Svirydenka A, Boni R, Volterrani D, Mariani G. A Novel Method for Calculating the Personalized 131I-iodide Activity for Graves' Disease Patients Based on the Reduction of Thyroid Mass: Results of a Prospective, Randomized Study [Abstract]. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2013; 40 (Suppl 2): S264 (Poster Walk).
- Orsini F, Puta E, Leva L, Boldorini R, Santos Pereira P, Casadio C, Rena O, Sacchetti GM. 18F-FDG PET/CT SUVmax correlates with histological subtype and Sica-Travis score in pathological Stage I adenocarcinoma of the lung [Abstract]. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014; 41 (Suppl 2):S268 (Oral Presentation).
- Boni G, Bargellini I, Volterrani D, Traino A, Bozzi E, Orsini F, Grosso M, Di Martino F, Chiacchio S, Cioni R, Bartolozzi C, Mariani G. Transarterial Y-90 radioembolisation for unresectable liver tumours: initial experience at the Pisa University Hospital [Abstract]. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014; 41 (Suppl 2):S551 (Poster).
- Orsini F, Rena O, Puta E, Leva L, Boldorini R, Casadio C, Sacchetti GM. Predictive value of 18F-FDG PET/CT SUVmax in stage I adenocarcinoma of the lung and correlation with histological subtype and Sica-Travis Score [Abstract]. Clin Transl Imaging 2015 Clin Transl Imaging (2015); 3 (Suppl 1):S64 (Poster).
- Orsini F, Rena O, Puta E, Leva L, Papalia E, Casadio C, Sacchetti GM. Prognostic role of 18F-PET/CT SUVmax in patients with colorectal lung metastasis submitted to surgical resection. [Abstract]. Clin Transl Imaging 2015 Clin Transl Imaging (2015); 3 (Suppl 1):S65 (Poster).
- Caobelli F, Alongi P, Evangelista L, Orsini F, Castello A, Laghai I, Popescu C, Dolci C, Seghezzi S, Puccini G, Guidoccio F, Scalorbi F, Kirienko M, Quartuccio N, De Biasi V, Cocciolillo F, AIMN Giovani Working Group [Abstract]. Predictive value of 18F-FDG in restaging patients affected by ovarian carcinoma: a multicenter study. Clin Transl Imaging 2015; 3 (Suppl 1):S11-12 (Oral Presentation).
- Grosso M, Traino C, Guidoccio F, Orsini F, Puccini G, Margotti S, Fiasconaro E, Tardelli E, Raschillà R, De Laurentis G, Volterrani D. Effectiveness of the choice of the administered 131I activity based on thyroid volume reduction in Graves' disease [Abstract]. Clin Transl Imaging 2015; 3 (Suppl 1):S33 (Oral Presentation).

- Puta E, Rena O, Orsini F, Leva L, Papalia E, Casadio C, Sacchetti GM. Colorectal pulmonary metastasis candidate to surgical resection: Preoperative prognostic value of 18F-FDG PET/CT SUVmax. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2015; 42 (Suppl 1):P095 (Poster).
- Guglielmetti G, Mora M, Nappo A, Orsini F, Quaglia M, Sacchetti GM, Cantaluppi V. Radioisotopic evaluation of renal function in kidney transplant donors after nephrectomy for detection of early AKI and long term compensatory renal hypertrophy. 34th Vicenza Course on AKI & CRRT, 2016.

CONGRESSI E CORSI

Partecipazione ai seguenti Congressi e Corsi di qualità di Relatore

- X Simposio Livornese "Hot topics in clinic endocrinology", Livorno, 24-25 Maggio 2013.
- Corso di formazione "PET-TC in radioterapia", Carrara 7 Giugno 2013.
- VI° Congresso Medici in Formazione Medicina Nucleare – AIMN giovani, Pisa, 28-29 Giugno 2013.
- IAEA Regional Training Course on Hybrid Imaging: SPECT/CT and PET/CT. Pisa Italy, 2-6 Dicembre 2013.

Organizzazione dei seguenti Congressi e Corsi

- VI° Congresso Medici in Formazione Medicina Nucleare – AIMN giovani, Pisa, 28-29 Giugno 2013

Partecipazione ai seguenti Congressi e Corsi di qualità di uditore

- "Primo incontro Nazionale degli Specializzandi di Medicina Nucleare", Università Cattolica Sacro Cuore – Policlinico Gemelli, Roma - 28 Giugno 2008.
- Corso Residenziale "Il laboratorio in oncologia: dai marcatori circolanti alla caratterizzazione molecolare e funzionale della cellula neoplastica". Principina Terra (GR) – 30/31 Ottobre 2008.
- IX Congresso Nazionale AIMN "XIX Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging e Terapia Molecolare", Firenze 20 - 24 Marzo 2009.
- "XXII Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM '09", Barcelona, Spain, 10-14 Ottobre 2009.
- VIII Simposio Livornese "Hot topics in clinic endocrinology", Livorno, 8-9 Maggio 2009.
- "III Corso Residenziale Teorico-Pratico AIMN di Chirurgia Radioguidata", Pisa, 14-16 Maggio 2009.
- "Morphological and functional anatomy: a course on PET and CT fusion imaging", Università Cattolica Sacro Cuore – Policlinico Gemelli, Roma, 20-23 Gennaio 2010.
- "SNM Annual Meeting", Salt Lake City (Utah, USA), 4-9 Giugno 2010.
- "Basic Training on Cardiologia Nucleare" (basato sul modello ACC/ASNC) dell'U.O.C. di Medicina Nucleare della Fondazione Toscana Gabriele Monasterio. Febbraio - Marzo 2011.
- X Congresso Nazionale AIMN "XXII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging e Terapia Molecolare", Rimini, 18-20 Marzo 2011.
- "XXIV Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM '11", Birmingham, UK, 15-19 Ottobre 2011.
- "XXII Corso Nazionale AIMN di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, SPECT/CT -PET/CT ruolo attuale", Napoli, 3-5 Maggio 2012.
- "Corso pratico in Endocrinologia e Metabolismo", Livorno, 5-6 Ottobre 2012.

- "XXV Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM '12", Milan, Italy, 27-31 Ottobre 2012.
- "18F-AV-45-18 Investigator's Meeting", Roma, 5 Febbraio 2013.
- XI Congresso Nazionale AIMN "XIV Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare", Torino, 1-4 Marzo 2013.
- "Basic Life Support ANMCO – AHA", Pisa, 31 Ottobre 2013 (n° 10 ECM)
- "Il carcinoma midollare della tiroide (MTC): dalla diagnosi alla terapia avanzata", Pisa, 22 Novembre 2013.
- "Academic writing in the biomedical field: an advanced workshop for clinical researchers", Pisa, 13 Dicembre 2013.
- "SPECT ossea (live expert webinar training), 15 Gennaio 2014.
- "5th European Multidisciplinary Symposium on Liver-Directed Cancer Therapy using 90Y Microspheres", Roma, 07-08 Febbraio 2014 (n° 14 ECM).
- "Parkinson, Parkinsonismi e Medicina Nucleare", Siena, 21 Febbraio 2014.
- "Corso di formazione ai sensi dell'Art. 37 del D.L.GS. 81/08 per il personale di nuovo inserimento, AOU Maggiore della Carità di Novara, Novara, 15-16 Aprile 2014 (n°11 ECM).
- "XXVII Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM '14", Gothenborg, Sweden, 18-22 Ottobre 2014.
- "I Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata" Pisa, 4-5 Dicembre 2014 (n° 9.8 ECM).
- "Mind and Brain 2014: on the waves of SPM, Basal Ganglia and Amiloid Imaging" Prato, 13 Dicembre 2014 (n° 8 ECM).
- "Rianimazione cardiopolmonare di base pediatrica (PBLSD)", AOU Maggiore della Carità di Novara, Novara, 27 Gennaio 2015 (n°11 ECM).
- "Neuroimaging SPECT, supporto alla diagnosi clinica nella malattia di Parkinson e nella demenza con Corpi di Lewy (DLB), FAD AIMN, 3 Febbraio 2015 (n° 7 ECM).
- "XII Congresso Nazionale AIMN", Rimini, 16-19 Aprile 2015.
- "Gestione del rischio Clinico – Programma operativo 2013-2015, AOU Maggiore della Carità di Novara, Novara, 17 Giugno 2015 (n° 6 ECM).
- "PET/MRI: a new era in multimodality molecular imaging", FAD AIMN, 01 Luglio 2015 (n° 7 ECM).
- "Corso di formazione (RMP) indirizzato ai medici di Medicina Nucleare, futuri utilizzatori di VizamyI, Milano, 08 Ottobre 2015.
- L'approccio multidisciplinare nella malattia ossea del tumore della prostata: diagnosi, trattamenti integrati e valutazione della risposta. FAD 16 Ottobre 2015 (Codice evento 173-128224, n° ECM 15).
- "Il nodulo tiroideo: approccio multidisciplinare. La realtà del Maggiore", Novara 21 Ottobre 2015 (n° 6 ECM).
- "Corso di formazione e aggiornamento in radioprotezione per medici nucleari (D. LGS 187/2000). Cuneo, 12 Dicembre 2015.
- "PET non FDG". FAD AIMN 22 Marzo 2016 (n° 8 ECM).
- "XXV Corso di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – Appropriatazza della Medicina Nucleare nei percorsi diagnostico-terapeutici in oncologia". Lecce, 7-9 Aprile 2016 (n° 15 ECM).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese
buono
buono
buono

- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura

- Capacità di espressione orale



CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza ed uso corrente di Hardware e Software informatici di uso comune (Windows, Mac, Office). Buona conoscenza dei principali software di elaborazione immagini medico-nucleari Syngo (Siemens), Xeleris e Advantage (GE) e dei principali software per reti informatiche RIS-PACS. Buono conoscenza inoltre del Software "Millewin" per medici di medicina generale.

PATENTI

Automunita con patente di guida tipo B.

Novara 28/07/16

