

dott.ssa Giovanna Pepe

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



formato europeo

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Giovanna Pepe
Residenza

Recapito telefonico (cell)

email
email privata

Indirizzo sede lavorativa

Numero telefonico diretto

Nazionalità
Data di Nascita
Luogo di Nascita

ABILITAZIONI PROFESSIONALI ED ISCRIZIONE ORDINI PROFESSIONALI

- Ordine dei Medici Chirurghi di Milano dal 16.12.2014, numero 43768 (precedentemente iscritta all'ordine di Bari)
- Ordine dei Medici Chirurghi Bari dal 28.01.2004, numero 12631, fino al 2014 (trasferimento all'Ordine di Milano)
- Ordine dei Medici del regno Unito di Gran Bretagna (General Medical Council, GMC -full registration), dal 22.05.2006, numero 6144752.
- Registro degli Specialisti di Medicina Nucleare del Regno Unito di Gran Bretagna dal 13.04.2008.

ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Associazione Europea di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (EANMMI) dal 2006
- Società Americana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (SNMMI) dal 2019
- Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) - iscrizione proposta, in attesa di processazione/approvazione -
- Pregressa iscrizione alla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) - non più rinnovata -

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Periodo	01.02.2010 – ad oggi (in corso) [10 anni di anzianità di servizio a tempo pieno con assunzione a tempo indeterminato dal primo giorno lavorativo]
Istituzione	IRCCS Istituto Clinico Humanitas (ICH) – Humanitas Research Hospital via A. Manzoni, n 56 20089 Rozzano (MI) -- Italia
Campo di Impiego	Sanità Privata convenzionata SSN – diagnosi, trattamento e Ricerca Scientifica Clinica (IRCCS)
Posizione Ricoperta	Medico Nucleare Assistente a tempo pieno Assunzione a tempo indeterminato dal 01.02.2010
Attività Svolte Principali	Gestione e refertazione routinaria di PET-TC con i seguenti radiofarmaci: <ul style="list-style-type: none">✓ 18F-FDG✓ 11C-Metionina✓ 11C-Colina✓ 68Ga-DOTATOC✓ 18F-NaF Esperienza di gestione e refertazione con i seguenti radiofarmaci: <ul style="list-style-type: none">✓ 18F-DOPA✓ 18F-FET✓ 18F-Colina✓ 68Ga-PSMA Refertazione congiunta con radiologo per PET-TC con mdc sia in oncologia sia in cardiologia. Post-processing e fusione con RM. Gestione e refertazione routinaria di indagini scintigrafiche di Medicina Nucleare Convenzionale. Referente per la terapia Radiorecettoriale con 177Lutezio-DOTATATE per le neoplasie neuroendocrine Terapia Radiometabolica con 131I-Na in regime di ricovero protetto per neoplasia tiroidea ben differenziata ed ambulatoriale per ipertiroidismo e gozzo. Trattamento della patologia tiroidea benigna e maligna nei minori e nei giovani adulti.

	<p>Visite specialistiche di medicina nucleare.</p> <p>Second Opinion per esami effettuati in altri Centri.</p> <p>Membro attivo dei seguenti Gruppi multidisciplinari:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Neoplasie Neuroendocrine e pancreas esocrino</i> ✓ <i>Upper GI</i> ✓ <i>Colon Retto</i> ✓ <i>Tiroide</i> ✓ <i>Endocardite</i> <p>Attività di ricerca di reparto.</p> <p>Attività clinica nell'ambito del Cancer Center.</p>
Attività Svolte Aggregate	<p>Attività Universitaria</p> <p>2014 - in corso: tutor dei Medici Specialisti in Formazione</p> <p>2015 - in corso: Tutor degli studenti di medicina e chirurgia e docente di alcune lezioni del corso di medicina nucleare/diagnostica per immagini per International Medical School "Hunimed" (in Inglese).</p> <p>2016 - in corso: docente di diagnostica per immagini e coordinatore operativo dello stesso corso didattico nell'ambito del corso di laurea in infermieristica per International Medical School "Hunimed" (in Italiano).</p> <p>2017: tutor per gli studenti di medicina e chirurgia dagli Stati Uniti d'America, nell'ambito del progetto Atlantis</p> <p>2013 - 2014: Professore a contratto per la medicina nucleare per Università degli studi di Milano</p>
Periodo	01.2017 – 03.2019 (missione lavorativa da ICH)
Istituzione	Humanitas San Pio X – ospedale associato di ICH via F. Nava, 31
Campo di Impiego	20159 Milano (MI) -- Italia
Posizione Ricoperta	Sanità Privata convenzionata SSN - diagnosi e trattamento Medico Nucleare in Missione da ICH, delegato al coordinamento clinico
Attività Svolte	Assicuratore di Qualità Organizzazione Agende di Reparto. Verifica Controlli di Qualità nella produzione radiofarmaci e mediafill. Stesura Manuale di Qualità ed Aggiornamento Procedure Operative di reparto, incluso note informative per consenso informato.
	Gestione e refertazione indagini scintigrafiche di Medicina Nucleare Convenzionale. Terapia Radiometabolica con 131I-Na ambulatoriale per ipertiroidismo e gozzo. Visite Specialistiche di Medicina Nucleare.

Periodo	10.08.2014 - 05.09.2014
Istituzione	King Faisal Specialist Hospital and Research Center Riyadh -- Arabia Saudita
Campo di Impiego	Dipartimento di Radiologia e Medicina Nucleare
Posizione Ricoperta	Sanità ESTERO – diagnosi, trattamento e ricerca
Attività Svolte	LOCUM Refertazione PET-TC: 18F-FDG e 68Ga-DOTATOC. Refertazione immagini scintigrafiche medicina nucleare convenzionale. Attività clinica di reparto per la terapia radiometabolica con 131I-Na e con 177Lu-DOTATATE. Partecipazione a discussioni cliniche in ambito di gruppi multidisciplinari. Tutoraggio ai Medici Specialisti in Formazione. CME Talk (grand round in Radiologia)
Periodo	02.02.2009 - 31.01.2010
Istituzione	ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA (IEO)
Campo di Impiego	Via Ripamonti 435
Posizione Ricoperta	20141 Milano -- Italia
Attività Svolte	Sanità – diagnosi, trattamento e ricerca scientifica IRCCS BORSISTA di Ricerca Attività clinica di reparto di terapia radiorecettoriale con 177Lu-DOTATATE, valutazione immagini scintigrafiche post-terapia, discussione casi clinici in reparto ed in ambito multidisciplinare, visite specialistiche di medicina nucleare (con parziale supervisione)
Periodo	Giugno - Novembre 2008
Istituzione	Ospedale ASL Bari-Sud "Di Venere"
Campo di Impiego	Bari - Carbonara
Posizione Ricoperta	Italia
Attività Svolte	Sanità Pubblica – attività diagnostica Medico Nucleare Volontario (75% dell'attività settimanale) Attività clinica di reparto, coordinamento con le altre figure professionali non mediche nella gestione dei pazienti, elaborazione immagini e refertazione immagini scintigrafiche di medicina Nucleare Convenzionale
Periodo	Aprile 2008 - Maggio 2008
Istituzione	Great Ormond Street Hospital for Sick Children
Campo di Impiego	Great Ormond street
Posizione Ricoperta	Londra -- Gran Bretagna
Attività Svolte	NHS Servizio Sanitario Nazionale Britannico Medico Nucleare Ospite (Honorary) Analisi e sviluppo delle immagini diagnostiche, discussione casi clinici e refertazione indagini scintigrafiche (con parziale supervisione)

Periodo	Febbraio 2008 - Marzo 2008 (5 sedute totali)
Istituzione	Alliance Medical presso Ospedale Policlinico Consorziiale di Bari Piazza Giulio Cesare 11 70124 Bari -- Italia
Campo di Impiego	Società di Servizi Sanitari Privata
Posizione Ricoperta	Medico Nucleare Freelance
Attività Svolte	Attività clinica per il servizio PET-TC
Periodo	Novembre 2003 - Novembre 2007
Istituzione	Ospedale Policlinico Consorziiale di Bari Università degli Studi di Bari Piazza Giulio Cesare 11 70124 Bari -- Italia
Campo di Impiego	Sanità - diagnostica
Posizione Ricoperta	Medico Specialista in Formazione Attività professionalizzante a cavallo tra formazione universitaria ed attività lavorativa [dettagli nella sezione degli STUDI]

CORSO DI STUDI E FORMAZIONE

Periodo	Ottobre 2018 - Dicembre 2018
Istituzione	Università Commerciale Luigi Bocconi Scuola di Direzione Aziendale (SDA) via Bocconi, 8 20141 Milano -- Italia
Materie di Studio	Formazione Executive in Management Sanitario in tre moduli: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Organizzazione sanitaria SSN ed SSR, PDTA, modelli organizzativi ed autonomia professionale, modelli di valutazione della qualità ✓ Gestione delle risorse umane e dei conflitti, leadership e comunicazione, sistemi di controllo multidimensionale delle attività ✓ Budget, bilancio economico e modelli di analisi di produzione, Modelli di gestione del rischio clinico, Health Technology Assessment in Sanità
Titolo di Studio	Diploma Finale del Corso
Votazione	Superamento con merito
Periodo	Dicembre 2010
Istituzione	EANM (Associazione Europea di medicina Nucleare)
Materie di Studio	ADVANCED LEARNING COURSE on PET-CT Imaging in Oncology
NOTE	<i>Corso organizzato presso la sede "Educational" di EANM a Vienna comprensivo di lezioni intensive e workshop pratici</i>
Periodo	Novembre 2003 - Novembre 2007
Istituzione	Ospedale Policlinico Consorziiale di Bari

Materie di Studio	<p>Università degli Studi di Bari Piazza Giulio Cesare 11 70124 Bari-- Italia Medicina Nucleare in diagnosi e terapia, principi fisici di funzionamento delle apparecchiature diagnostiche, principi di radiofarmacia, radioprotezione e legislazione in materia di radioprotezione</p>
Titolo di Studio	Medico Specialista in Medicina Nucleare
Votazione	50/50
NOTE	<p>Nel periodo Marzo 2006 - Settembre 2006 (III anno della scuola di specializzazione) Formazione specialistica (con full GMC registration ed esperienza clinica "hands-on") presso University College Hospital London UCLH Euston Rd Londra Regno Unito Formazione sotto diretta supervisione del prof Peter J. Ell</p> <p>A Bari attività di tutoraggio per gli studenti stranieri Erasmus per il periodo della loro frequenza in diagnostica</p>
Periodo Istituzione	<p>Aprile 2003 – Novembre 2003 Ospedale Policlinico Consorziale di Bari Università degli Studi di Bari Piazza Giulio Cesare 11 70124 Bari-- Italia</p>
Materie di Studio	<p>Tirocinio Semestrale per Abilitazione Professionale Reparti Frequentati: Cardiologia, Cardio-chirurgia, Medicina Nucleare, Ginecologia, Pediatria, Emergenze Medico-chirurgiche</p>
Titolo di Studio	Medico Chirurgo Abilitato (Esame di Stato per Abilitazione Professionale)
Votazione	108/110
NOTE	<p>Del bimestre clinico in Cardiologia, un mese è stato frequentato sotto supervisione del dr. Herbert Felice, presso l'unità di Cateterismo cardiaco del St. Luke Hospital di Malta nell'ambito del progetto SISM (Segretariato Italiano Studenti Medicina)</p>
Periodo Istituzione	<p>Novembre 1996 - Aprile 2003 Ospedale Policlinico Consorziale di Bari Università degli Studi di Bari Piazza Giulio Cesare 11 70124 Bari-- Italia</p>
Materie di Studio	<p>Medicina, Chirurgia, Patologia, Farmacologia, Diagnostica, Clinica Medica e Chirurgica, Specialità e Emergenze (indirizzo statutario, "nuovo ordinamento" tab XVIII bis)</p>
Titolo di Studio	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Votazione	110/110
NOTE	<p>Laureata in Corso (sessione di laurea aprile 2003, ultima sessione per l'AA 2001-2002)</p>

Periodo	Settembre 1991 - Giugno 1996
Istituzione	Liceo Scientifico Statale 70010 Cassano delle Murge (BA) -- Italia
Materie di Studio	Lingua e letteratura Italiana, Matematica, Fisica, Lingua e letteratura Inglese, Filosofia, Storia, Biologia, Chimica, Geografia Astronomica, Disegno e Storia dell'Arte
Titolo di Studio	Maturità Scientifica
Votazione	60/60
NOTE	Corso Sperimentale di Fisica dal primo anno e laboratorio di Informatica Laboratorio aggiuntivo di Educazione Civica Partecipazione al progetto di riordino del catalogo della Biblioteca Scolastica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre	Italiano
Altre Lingue	INGLESE fluente, cat C1.2 <i>IELTS 30.06.2018 score 7.5 su 9</i> lettura/ascolto: post-avanzato - IELTS reading/listening: 8 su 9 scrittura: avanzato - IELTS writing task: 6.5 su 9 espressione orale: fluente - IELTS oral 7 su 9
Attitudini relazionali	Socievole ma non invadente
Competenze Organizzative	Capacità a lavorare sotto pressione in collaborazione e coordinamento con altri gruppi professionali
Competenze Tecniche	Pacchetto Office Windows/MAC Principali Piattaforme di Ricerca Online Principali software di refertazione e visualizzazione immagini diagnostiche (PACS, e-RIS) Principali applicazioni delle workstation diagnostiche
Interessi Personali	Musica, lettura, gallerie d'arte, teatro: prosa, opera e balletto
Capacità Artistiche	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Musica (pianista autodidatta, impostazione e tecnica vocale pop-jazz) ✓ Poesia (pubblicata antologia di poesie "GRANDINE" nel 2012, con la "Piccola Casa Editrice Acquaviva") ✓ Pittura hobbistica
Altre Capacità	Buon senso dell'orientamento, flessibilità, adattamento ad altri ambienti e culture
Patente di Guida	Patente Italiana cat B, rilasciata da Motorizzazione Civile nel marzo 1997

CURRICULUM SCIENTIFICO DI RICERCA

H-Index on SCOPUS: 8

Total Citation 603 by 548 documents

PREMI /RICONOSCIMENTI

2017 BEST POSTER al XIII Congresso Italiano dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
Rimini – Italia.

“FDG-PET/CT in solitary lung nodule: preliminar analysis from the Italian Tailored Assessment of Lung Indeterminate Accidental Nodule (ITALIAN) multicentric trial.”

2016 Grant GR-2016-02363223 per il Bando Ricerca Finalizzata 2016.

“Coronary artery disease progression in patients with acute coronary syndromes and diabetes mellitus”
(PI G. Stefanini, Co-Investigator G. Pepe)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DI RILIEVO

1. Vannucchi G, Covelli D, Campi I, Currò N, Dazzi D, Rodari M, **Pepe G**, Chiti A, Guastella C, Lazzaroni E, Salvi M. Prevention of Orbitopathy by Oral or Intravenous Steroid Prophylaxis in Short Duration Graves' Disease Patients Undergoing Radioiodine Ablation: A Prospective Randomized Control Trial Study. *Thyroid*. 2019 Dec; 29(12):1828-1833.
2. Gennaro N, **Pepe G**, Antunovic L. (18)F-FDG uptake of brown fat and cancer: casualty or causality? *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2019 Jul; 46(7):1395-1396.
3. 18F-FDG uptake of brown fat and cancer: casualty or causality? Gennaro N, **Pepe G**, Antunovic L. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2019 Mar 8. doi: 10.1007/s00259-019-04303-w. [Epub ahead of print]
4. Performance of FDG-PET/CT in solitary pulmonary nodule based on pre-test likelihood of malignancy: results from the ITALIAN retrospective multicenter trial. Evangelista L, Cuocolo A, Pace L, Mansi L, Del Vecchio S, Miletto P, Sanfilippo S, Pellegrino S, Guerra L, **Pepe G**, Peluso G, Salvatore M, Galicchio R, Zuffante M, Annunziata S, Farsad M, Chiaravallotti A, Spadafora M. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2018 Oct; 45(11):1898-1907.
5. Risk-related 18F-FDG PET/CT and new diagnostic strategies in patients with solitary pulmonary nodule: the ITALIAN multicenter trial. Spadafora M, Pace L, Evangelista L, Mansi L, Del Prete F, Saladini G, Miletto P, Fanti S, Del Vecchio S, Guerra L, **Pepe G**, Peluso G, Nicolai E, Storto G, Ferdeghini M, Giordano A, Farsad M, Schillaci O, Gridelli C, Cuocolo A. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2018 Oct; 45(11):1908-1914.
6. 18F-FDG-PET/CT texture analysis in thyroid incidentalomas: preliminary results. Sollini M, Cozzi L, **Pepe G**, Antunovic L, Lania A, Di Tommaso L, Magnoni P, Erba PA, Kirienko. *Eur J Hybr Imaging* 2017. 1: 3. <https://doi.org/10.1186/s41824-017-0009-8>.
7. PEPTIDE-BASED TARGETED RADIONUCLIDE THERAPIES: SCIENCE BEHIND THE SUCCESS. Al Rowaily MH, **Pepe G**, Dondi D, Chinol M, Munir I, Alasbahi MA. *J Cancer Allied Spec* 2016;2(4):2

8. Endoscopic ultrasound-guided tattooing of a retroesophageal parathyroid adenoma. Carrara S, Cozzaglio L, Jovani M, **Pepe G**, Bonifacio C, Anderloni A, Repici A. *Endoscopy*. 2014;46 Suppl 1 UCTN:E496-7. doi: 10.1055/s-0034-1377586. Epub 2014 Oct 14
9. Single-Photon Emission Computed Tomography Tracers in the Diagnostics of Neuroendocrine Tumors. **Pepe G**, Bombardieri E, Lorenzoni A, Chiti A. *PET Clinics*, Volume 9, Issue 1, January 2014, Pages 11–26
10. 11C-Choline PET/CT Impacts Treatment Decision Making in Patients With Prostate Cancer Referred for Radiotherapy. Jereczek-Fossa BA, Rodari M, Bonora M, Fanti P, Fodor C, **Pepe G**, Lopci E, Zerini D, Vischioni B, Baroni G, Matei DV, De Cobelli O, Chiti A, Orecchia R. *Clin Genitourin Cancer*. 2013 Nov 12. pii: S1558-7673(13)00271-1. doi: 10.1016/j.clgc.2013.11.002. [Epub ahead of print]
11. Imaging acute spinal myelitis with 18F-FDG PET/CT. Lopci E, Rodari M, **Pepe G**, Antunovic L, Chiti A. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2014 Feb;41(2):399-400. doi: 10.1007/s00259-013-2602-9. Epub 2013 Oct 25. No abstract available.
12. Revisiting the Clinical Value of 18F-FDG PET/CT in Detection of Recurrent Epithelial Ovarian Carcinomas: Correlation With Histology, Serum CA-125 Assay, and Conventional Radiological Modalities. Antunovic L, Cimitan M, Borsatti E, Baresic T, Sorio R, Giorda G, Steffan A, Balestreri L, Tatta R, **Pepe G**, Rubello D, Cecchin D, Canzonieri V. *Clin Nucl Med*. 2012 Aug;37(8):e184-e188.
13. 99m Tc-DTPA uptake in clear-cell renal carcinoma metastases. Antunovic L, Franklin-Bezerra B, Rodari M, **Pepe G**, Chiti A. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol*. 2012 May;31(3):169-70. Epub 2012 Mar 14.
14. Reply to comment on Pepe et al.: Somatostatin receptor SPECT. **Pepe G**, Chiti A. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2013 Jan;40 (2):302.
15. Somatostatin receptor SPECT. **Pepe G**, Moncayo R, Bombardieri E, Chiti A. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2012 Feb;39 Suppl 1:S41-51. Review.
16. 11C-choline PET-CT in imaging locally advanced prostate cancer. Rodari M, Lopci E, **Pepe G**, Antunovic L, Chiti A. *Nucl Med Rev Cent East Eur*. 2011; 14(2): 118-9
17. La PET/TC con 68Ga-DOTANOC nella diagnostica e rivalutazione delle neoplasie neuroendocrine: un caso di localizzazione ipofisaria dubbia. **Pepe G**, Antunovic L, Rodari M, Sburlati L, Chiti A. *L'Endocrinologo*, 2011; 12:306-7
18. Matched pairs dosimetry: 124I/131I metaiodobenzylguanidine and 124I/131I and 86Y/90Y antibodies. Lopci E, Chiti A, Castellani MR, **Pepe G**, Antunovic L, Fanti S, Bombardieri E. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2011 May;38 Suppl 1:S28-40. doi: 10.1007/s00259-011-1772-6.
19. 131I/123I-metaiodobenzylguanidine (mIBG) scintigraphy: procedure guidelines for tumour imaging. Bombardieri E, Giammarile F, Aktolun C, Baum RP, Bischof Delaloye A, Maffioli L, Moncayo R, Mortelmans L, **Pepe G**, Reske SN, Castellani MR, Chiti A; European Association for Nuclear Medicine. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2010 Dec;37(12):2436-46.

20. Procedure guidelines for PET/CT tumour imaging with 68Ga-DOTA-conjugated peptides: 68Ga-DOTA-TOC, 68Ga-DOTA-NOC, 68Ga-DOTA-TATE. Virgolini I, Ambrosini V, Bomanji JB, Baum RP, Fanti S, Gabriel M, Papathanasiou ND, **Pepe G**, Oyen W, De Cristoforo C, Chiti A. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2010 Oct;37(10):2004-10.
21. 111In-pentetreotide scintigraphy: procedure guidelines for tumour imaging. Bombardieri E, Ambrosini V, Aktolun C, Baum RP, Bishof-Delaloye A, Del Vecchio S, Maffioli L, Mortelmans L, Oyen W, **Pepe G**, Chiti A; Oncology Committee of the EANM. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2010 Jul;37(7):1441-8.
22. Peptide receptor radionuclide therapy (PRRT) of neuroendocrine tumors with somatostatin analogues. Bodei L, **Pepe G**, Paganelli G. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2010 Apr;14(4):347-51.
23. High-grade mucoepidermoid carcinoma of the accessory parotid gland with distant metastases identified by 18F-FDG PET-CT. Gomes M, **Pepe G**, Bomanji J, Al-Salihi O, Du Y, Gacinovic S, Ell P. Pediatr Blood Cancer. 2008 Feb;50(2):395-7.
24. Sialoscintigraphy versus ultrasonography of the salivary glands in patients first diagnosed with Sjögren's syndrome. Decuzzi M, Tatulli F, Giampaolo M, Tesse R, Gasparre M, **Pepe G**, Decuzzi P, Asteriadis I. Hell J Nucl Med. 2006 May-Aug;9(2):103-5.

COLLABORAZIONE ALLA STESURA DI CAPITOLI DI TESTI DI MEDICINA NUCLEARE

1. Co-Autore del capitolo "Molecular Guidance for Planning External Beam Radiation Therapy". Orsini F, **Pepe G**, Chiti A, D'Agostino GR, Versari A, Cavedon C, Ferdeghini M, Erba PA, Sollini M. In Volterrani D et al. Nuclear Medicine Textbook - Methodology and Clinical Applications. Springer eds. 2019
2. Co-Autore del capitolo n 5 «Prostate cancer PET-CT imaging beyond F-18 tracers» in Prostate Imaging Technologist Guide, EANM October 2018
3. Autore del capitolo "Radioiodine therapy of hyperthyroidism" in Clinical Applications of Nuclear Medicine Targeted Therapy (editors: Bombardieri, Chiti, Evangelista, Seregini, Chiesa. Springer). DOI: 10.1007/978-3-319-63067-0. Ed.2018
4. Co-Autore del capitolo n4 «Imaging in Oncological Brain Diseases: PET/CT» in Brain Imaging Technologist Guide, EANM October 2015

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

La dott.ssa Giovanna Pepe dalla sua laurea ha spesso frequentato in qualità di discente congressi in Italia ed Europa, in particolare il Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AINM) ed il Congresso della Associazione Europea di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (EANMMI). Nel 2019 ha frequentato il Congresso Annuale della Società Americana di Medicina Nucleare (SNMMI).

CORSI IN QUALITA' DI RELATORE

- Corso di formazione per medici di base: "Approccio multidisciplinare alla malattia nodulare della tiroide". Relazioni: 1) "La scintigrafia nella diagnostica dei noduli tiroidei"; 2) "La terapia radiometabolica nella patologia benigna e maligna della tiroide". Humanitas Research Hospital, Milano, Italia, 19 novembre 2019.
- **EANM Annual Congress 2019 – Congresso della Associazione Europea di Medicina Nucleare.** Relatore invitato a tenere una lezione nell'ambito della sessione di educazione continua per i tecnici di radiologia medica (CTE): "11C-Methionine PET-CT imaging in hyperparathyroidism" (la PET-TC con 11C-Metionina nella diagnostica dell'iperparatiroidismo. Barcellona, Spagna, Ottobre 2019
- **Corso trattamenti percutanei patologia tiroidea. Congresso MIT 2019:** verso una sempre minore invasività dei trattamenti. Relatore sul ruolo del radio-iodio negli ipertiroidismi. Milano, Italia, 8 Febbraio 2019.
- **IART – La terapia dei NETs per lo stadio di malattia.** Discussant nella tavola rotonda: "Il trattamento radiorecettoriale: opzioni terapeutiche e prospettive". Cremona, Italia, 6 Giugno 2018.
- Focus on: Il carcinoma papillare della tiroide. Luci ed ombre. "La radioablazione post-chirurgica. In quali casi, quali risultati?" Lodi, Italia, 25 Settembre 2017.
- **MINI SIMPOSIUM:** "Multimodality Imaging and Radionuclide Therapy- Tools for Personalized Medicine." Lezione, in qualità di esperto EANM: "Metabolic imaging for target identification in radiotherapy planning". Facoltà di Medicina e Chirurgia di Rijeka, Giugno 2017
- **Founding Conference of Chinese Tumour Medical Technology Research Institute, Chinese medical Association.** Talk title: "Present challenges and innovative trends in cancer diagnosis: the Humanitas Cancer Center commitment for a brighter future". Hefei, Anhui, Cina. 9 Aprile 2016
- **EWALT** (1st edition of the International Meeting of the Eastern and Western Association Liver Tumours), in sostituzione della dott.ssa Lisa Bodei per la relazione dal titolo: "Radioreceptorial imaging and treatment". Milano, Italia, 24 Gennaio 2015.
- **Radiology Grand Round, Programma di Aggiornamento e "Continuous Medical Education" (CME):** "The challenge of neuroendocrine tumours from diagnosis to treatment". Riyadh, Arabia Saudita, 20 Agosto 2014.
- Corso di formazione per medici di base: "I tumori endocrini del pancreas". Relazione: "La medicina nucleare: dalla diagnosi alla terapia radiorecettoriale". Humanitas Research Hospital, Milano, Italia, Marzo 2014
- **Corso di formazione per medici di base presso gli ordini dei medici di Lecco e Milano:** "La Famiglia dei Carcinoidi: nuovi orientamenti chirurgici e medici". Discussant nella Tavola rotonda: "La Terapia Radio-recettoriale". Lecco, Italia 19 Novembre e Milano, Italia 30 Novembre 2013.
- **IAEA International Atomic Energy Agency.**
Progetto SAF6016/01/01. Workshop sulle applicazioni PET-CT per i piani di trattamento di radioterapia. Stellenbosch University and Tygerberg Hospital, Cape Town, South Africa. 22- 26 Aprile 2013.
Relatore delle lezioni frontali e Tutor nelle esercitazioni pratiche:
Talk1: Overview of PET radiopharmacy and radiopharmaceuticals available for oncology
Talk2: PET/CT in brain tumours

Talk3: PET/CT in prostate carcinoma

Talk4: PET/CT in lung carcinoma

Talk5: PET/CT in gastro-intestinal malignancies

Hands-on workshop on RT planning by means of PET-CT

- Corso: "Aggiornamenti in radioterapia del carcinoma della cervice uterina". Titolo della relazione: **"Il ruolo della PET nella stadiazione"**. Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Marzo 2012.
- Congresso: "La ricerca ed i nuovi percorsi diagnostici-terapeutici in onco-ematologia". Titolo della Relazione: **Innovation in Imaging – NUCLEAR MEDICINE**. Humanitas Research Hospital, Milano, Italia, Marzo 2011.
- Corso: Il melanoma una malattia da guarire. Titolo della Relazione: **"Il ruolo del medico nucleare per il linfonodo sentinella"**. Bari, Italia, Giugno 2008.

ALLEGATI

RIFERIMENTI PER REFERENZE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, N.196 'codice in materia di protezione dei dati personali' anche ai fini ECM.

Milano, 3 Febbraio 2020

**In Fede,
Giovanna Pepe, MD**