

INFORMAZIONI PERSONALI

Reccia Pasquale

 via Pasqualigo 12, 30174 Venezia (Italia)

 049-8215506

 pasquale.reccia@ioveneto.it

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO IL SERVIZIO DI MEDICINA NUCLEARE DELL'ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO I.R.C.C.S., PADOVA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 01/12/2012–28/02/2015 Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'UOC di Medicina Nucleare dell'AOUTS "Ospedali Riuniti di Trieste"; Referente dei gruppi clinico-diagnostici "Lung unit" e "Uro-oncologico" dell'azienda Ospedaliero-Universitaria AOUTS.
- 02/05/2011–31/12/2011 Dirigente Medico a tempo determinato presso l'UOC di Medicina Nucleare dell'AOUTS "Ospedali Riuniti di Trieste"
- 01/09/2009–30/04/2011 attività in convenzione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Campobasso per esami PET-TAC in qualità di Dirigente medico dell' UOC di Medicina Nucleare dell'ASREM.
- 01/01/2010–30/04/2011 Dirigente Medico presso l'UOC di Medicina Nucleare dell'ASREM presidio ospedaliero "A. Cardarelli" di Campobasso"
- 01/07/2009–31/12/2009 Dirigente Medico con contratto individuale di lavoro a tempo determinato presso l'UOC di Medicina Nucleare dell'ASREM presidio ospedaliero "A. Cardarelli" di Campobasso"
- 01/12/2007–30/06/2009 Consulente libero-professionista presso il Centro Diagnostico di Medicina Nucleare "Basile" di Napoli come referente della Cardiologia Nucleare.
- 2004–2007 Attività clinica assistenziale come assistente in formazione presso il Centro PET-TAC dell'Azienda Universitaria "Federico II" di Napoli
- 2004–2007 Attività clinica assistenziale come assistente in formazione presso il reparto di diagnostica e terapia medico nucleare dell'Azienda Universitaria "Federico II" di Napoli
- 2004–2005 incarico di sostituzione come Medico di continuità assistenziale presso l'ASL NA3
- 2003–2004 medico volontario presso il reparto di Cardioangiologia con UTIC, "cattedra di Medicina d'urgenza dell'Università "Federico II" di Napoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 30/10/2007 - Specializzazione in Medicina Nucleare con voti 50/50 e lode Università degli studi di Napoli "Federico II"
- 2003 - Abilitazione all'esercizio professionale II sessione dell'anno accademico 2003 Università degli studi di Napoli "Federico II"
- 31/03/2003 - Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 31/03/2003 Università degli studi di Napoli "Federico II"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | A1 | B1 | A1 | A1 | A1 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative L'ambiente multiculturale e multi-professionale che ha caratterizzato la mia esperienza lavorativa (ASREM di Campobasso - Azienda Ospedaliera-Universitaria di Trieste) ha offerto numerosissime occasioni di incontri con personaggi del mondo scientifico (ricerca biomedica e farmacologica, editoria scientifica a livello nazionale e internazionale)

Competenze professionali Diagnostica PET-CT
 Diagnostica tradizionale
 Terapia con Y90-Therasphere (radioembolizzazione epatica)
 Terapia Linfomi (Zevalin)
 Terapia metastasi ossee K prostata (radio-223)

Referente studio: "Evaluation of Groin Lymphadenectomy Extent For Metastatic Melanoma"

Referente Protocollo: L19IL2/L19TNF Neoadiuvante - Studio Pivotal
 (Studio di Fase III multicentrico, randomizzato ed in aperto, di efficacia del trattamento intratumorale neoadiuvante con L19IL2/L19TNF seguito da chirurgia, verso la sola chirurgia in pazienti affetti da melanoma allo stadio clinico IIIB/C).

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- 1) P. Erra, T. Pellegrino, G. Storto, **P. Reccia**, F. Ricci, A. Speranza, M.R. Panico, L. Cella, A. Nardelli, M. Klain, A. Soricelli, L. Pace, M. Salvatore.
Soglia di attività determinante effetti avversi cumulativi nei pazienti sottoposti a terapia radionuclidica recettoriale con Y-90 octreotate
Volume delle XII giornate scientifiche, polo delle scienze e delle tecnologie per la ita.
Napoli 15-16/06/2006
 - 2) T. Pellegrino, G. Storto, A.G. Faggiano, M. Klain, **P. Reccia**, F. Ricci, P. Erra, M.R. Panico, A. Speranza, F. Milone, B. Salvatore, C. Di Nuzzo, A. Soricelli, L. Pace, A.M. Colao, M. Salvatore.
Terapia recettoriale con radionuclide, impiego di 90Y-DOTA-OCTREOTATE (90Y-DOTATATE) nei tumori SSTR2 positivi, risultati preliminari.
Volume delle XII giornate scientifiche, polo delle scienze e delle tecnologie per la vita.
Napoli 15-16/06/2006
 - 3) A.Ferro, W.Acampa, M.L. De Rimini, C. Cittanti, F. Marranzano, M. Spadafora, L. Mansi, R. Capasso, **P. Reccia**, M. Petretta, A. Cuocolo.
A prospective, multi center trial to identify the prevalence of inducible ischemia in patients presentino with diabetes and suspected or known coronary artery disease: preliminary results.
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging (Vol. 32(1)
September 2005
 - 4) T. Pellegrino, G. Storto, A.G. Faggiano, M. Klain, **P. Reccia**, F. Ricci, P. Erra, M.R. Panico, A. Speranza, F. Milone, B. Salvatore, C. Di Nuzzo, A. Soricelli, L. Pace, A.M. Colao, M. Salvatore.
Terapia recettoriale con radionuclide, impiego di 90Y-DOTA-OCTREOTATE (90Y-DOTATATE) nei tumori SSTR2 positivi, risultati preliminari.
Volume dell'XI convegno GIMN
 - 5) Evangelista L, **Pasquale R.**
18F-Choline PET/CT: An Alternative Tracer for Hodgkin Lymphoma?
Clin Nucl Med. 2016 Mar 11.
 - 6) A. Zorz, A. Scaggion, L. Riccardi, A.R. Cervino, **P. Reccia**, G. Saladini, M. Paiusco.
Optimization of 90Y PET/CT imaging using an antropomorphic torso phantom with a gel suspension of glass microspheres in the liver
EANM'16 - Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
(October 15 - 19, 2016 in Barcelona/Spain).
- Corsi**
- Partecipazione in qualità di Discente/**Docente** nell' *Edizione 2013 del corso di formazione residenziale presso la UOC di Medicina nucleare - AOU "Ospedali Riuniti" di Trieste, dal titolo: "PET-TC: aspetti tecnico-metodologici-radiofarmaceutici; ruolo clinico attuale"*
In qualità di docente nelle sessioni:
 - 1) **PET-TC nella patologia neoplastica del polmone**
 - 2) **PETTAC nei tumori gastroenterici non colon-retto**
 - **Partecipazioni a numerosi congressi e corsi di formazione inerenti la disciplina.**