

● ESPERIENZA LAVORATIVA

11/2019 – ATTUALE – Roma, Italia

MEDICO NUCLEARE – ARS MEDICA

- Interpretazione di esami PET/TC con ^{18}F -FDG in patologie oncologiche e non-oncologiche.

Roma, Italia

06/2020 – ATTUALE – Guidonia, Italia

MEDICO NUCLEARE – Studio Radiologico Guidonia

- Interpretazione PET e PET/TC con ^{18}F -FDG e traccianti non-FDG: ^{18}F - Colina e ^{18}F -Florbetaben.
- Attività di Medicina Nucleare convenzionale.

Guidonia, Italia

02/11/2015 – 02/11/2019 – Roma, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA – Policlinico "Tor Vergata"

- Valutazione della storia clinica dei pazienti.
- Elaborazione dei dati informatici ottenuti in ciascuno dei diversi studi scintigrafici e PET.
- Identificazione dei risultati normali e anormali su tutti gli studi di imaging funzionale, in particolare scintigrafia di perfusione miocardica; scintigrafia renale con $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -DTPA; scintigrafia ossea (Total Body o Polifasica); linfoscintigrafia per l'identificazione dei linfonodi sentinella e degli arti inferiori per valutare il drenaggio linfatico; scintigrafia tiroidea e paratiroidea; ^{123}I -MIBG; scintigrafia $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -octreotide; scintigrafia polmonare V/Q; ^{123}I -DaTSCAN; scintigrafia con $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -pirofosfato e PET/TC con ^{18}F -FDG, ^{18}F -Colina e ^{18}F -Florbetaben.
- Supervisione e coaching di specializzandi junior.

Roma, Italia

18/02/2019 – 31/05/2019 – Milano, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA – IRCCS Ospedale San Raffaele

- Interpretazione di esami ibridi PET/RM in patologie oncologiche e non-oncologiche con diversi radiofarmaci come ^{11}C -Colina, ^{11}C -Metionina, ^{68}Ga -DOTATOC, ^{18}F -FDG
- Partecipazione attiva a studi di ricerca relativi ai tumori ginecologici, neuroendocrini e cerebrali.

Milano, Italia

09/2014 – 10/2015 – Tirana, Albania

FREQUENZA VOLONTARIA – Hygeia Hospital

- Volontariato presso il Dipartimento di Medicina Nucleare per l'apprendimento delle indicazioni cliniche, delle procedure generali (compresi radiofarmaci e dosimetria) e dell'interpretazione degli esami scintigrafici.

Tirana, Albania

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

02/11/2015 – 02/11/2019 – Roma, Italia

Corso di specializzazione in Medicina Nucleare – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Tesi di Specializzazione: *Accuratezza diagnostica e ruolo predittivo della PET/RM ibrida nella stadiazione preoperatoria delle pazienti con tumore dell'endometrio*

Relatore: *Prof. Orazio Schillaci* (Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata",
Primario del Dipartimento di Medicina Nucleare del Policlinico "Tor Vergata")

Correlatore: *Prof. ssa Maria Picchio* (Dirigente Medico equiparato - Ricercatore presso il
Servizio di Medicina Nucleare, Ospedale San Raffaele, Milano)

Votazione: *70 e lode/70* (settanta e lode).

10/2007 – 03/2014 – Tirana, Albania

Corso di laurea in Medicina e Chirurgia – Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio"

- Competenze medico-chirurgiche come da programma ministeriale.

- Tesi di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia: *Ruolo della Risonanza Magnetica nella precoce individuazione delle pazienti responder e non responder trattate con chemioterapia neoadiuvante per il carcinoma della mammella.*

Relatore: *Prof. Andrea Romagnoli* (Dirigente medico presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini del Policlinico "Tor Vergata")

- Abilitazione alla professione medica conseguita a Luglio 2014 presso il Policlinico "Tor Vergata".

09/2003 – 07/2007 – Tirana, Albania

Maturità scientifica – Liceo "Petro Nini Luarasi"

- Competenze come da programma scolastico ministeriale e relative al carattere sperimentale in matematica, fisica, chimica e materie scientifiche della sezione frequentata.

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ALBANESE**

| | COMPRENSIONE | | ESPRESSIONE ORALE | | SCRITTURA |
|-----------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
| | Ascolto | Lettura | Produzione orale | Interazione orale | |
| ITALIANO | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| INGLESE | C2 | C2 | C1 | C1 | C1 |
| FRANCESE | A2 | A2 | A1 | A1 | A1 |

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PUBBLICAZIONI**

Evaluation of the Usefulness of FDG-PET/CT for Nodal Staging of Breast Cancer

Paolo Orsaria; Agostino Chiaravalloti; Emanuele Caredda, Paola Valeria Marchese; **Brisida Titka**; Lucia Anemona; Ilaria Portarena; Orazio Schillaci; Giuseppe Petrella; Leonardo Palombi; Oreste Claudio Buonomo

Anticancer Research (December 2018). doi: 10.21873/anticanres.13031.

● **RETI E AFFILIAZIONI**

11/2015 – ATTUALE

Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (AIMN)

● **PROGETTI**

Progetti

Accuratezza diagnostica e ruolo predittivo della PET/RM ibrida nella stadiazione preoperatoria delle pazienti con tumore dell'endometrio (Ospedale "San Raffaele", Milano, Febbraio - Novembre 2019)

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

- Esperienza nella partecipazione all'organizzazione e allo svolgimento di incontri e attività tra diverse figure professionali per la delineazione di procedure lavorative interne.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Comunicazione collaborativa: comunicazione medico-paziente efficace che crea una buona relazione interpersonale, facilita lo scambio di informazioni e include i pazienti nel processo decisionale.
- Supporto al paziente: ascolto, compassione e consulenza.
- Processo decisionale collaborativo, con medici e pazienti che partecipano come partner.
- Significativa esperienza di lavoro in team e di confronto con colleghi in contesti multidisciplinari.
- Esperienza lavorativa con colleghi di varie nazionalità europee ed extraeuropee.

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

- Predisposta a lavorare per il superamento di obiettivi definiti e orientata ai dettagli, dedicata alla produzione di lavoro di qualità.

● **CORSI**

05/2020

Immunoterapia: valutazione della risposta

- Delimitazione dell'utilità della PET/TC e delle tecniche di medicina nucleare convenzionale nella valutazione della risposta all'immunoterapia nelle neoplasie solide

05/2020

Aggiornamenti in tema di infezioni da Coronavirus SARS-COV-2

04/2020

Il tumore della prostata e il ruolo del PSMA

- Ruolo della PET/TC con PSMA nei pazienti con cancro della prostata. Applicazione del radiofarmaco sia in diagnostica che in terapia.

01/2020

Approccio multidisciplinare ai Tumori Neuroendocrini Gastrointestinali

12/2019

Nuclear Medicine Insights in Brain Tumors Webinar

01/2019

Imaging Molecolare in Radioterapia Oncologica

06/2018

Percorso multidisciplinare integrato del paziente con disturbi del movimento

- Crescente ruolo della SPET con ^{123}I -FP-CIT

12/2016

2nd European Congress "Imaging Infections and Inflammation

02/2016

Immuno - PET & Micro PET/TC

● **CERTIFICAZIONI**

02/2020

NeuraCeq™ Educational Programme for Healthcare Professionals - Reader Training

- Qualificazione per la prescrizione di NeuraCeq™ e l'interpretazione delle immagini NeuraCeq™ PET - cerebrali nella pratica clinica.
- Corso di formazione condotto dal Dott. Vineet Prakash, esperto nell'area dell'Amyloid-Imaging, con sede nell'ospedale della contea del Royal Surrey.