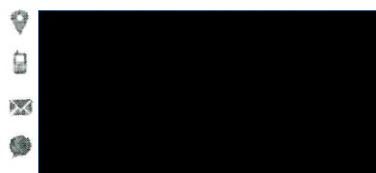


INFORMAZIONI PERSONALI

Guidoccio Federica


ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/09/2017–alla data attuale

Assegnista di ricerca con attività assistenziale presso AOUP

Università di Pisa-Università di Pisa- Dipartimento di ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie, Pisa (Italia)

Attività assistenziale presso la diagnostica in vivo e gli ambulatori di Medicina Nucleare AOUP:

- esecuzione, lettura e refertazione dell'esame PET/TC total-body con 18F-FDG in pazienti oncologici, infettivologici.
- esecuzione, lettura e refertazione dell'esame PET/TC total-body con 18F-DOPA in pazienti con patologia neuroendocrina, feocromocitomi, paragangliomi
- esecuzione, lettura e refertazione dell'esame PET/TC total-body con 18F-colina in pazienti oncologici.
- esecuzione, lettura e refertazione dell'esame PET/TC total-body con 18F-FDG e traccianti di amiloide in paziente neurologici
- esecuzione, lettura e refertazione di esami diagnostici in Medicina Nucleare tradizionale e con metodica SPECT, SPECT/TC in ambito nefrologico, neurologico, cardiologico
- Chirurgia radioguidata: ricerca del linfonodo sentinella con esecuzione, lettura e refertazione della linfoscintigrafia nel carcinoma della mammella e nel melanoma cutaneo
- Refertazione MOC-DEXA
- Attività ambulatoriale per la gestione delle tireopatie (visita, ecografia) e del metabolismo fosfocalcico (patologie paratiroidi).
- Diagnosi e trattamento degli ipertiroidismi in regime di DH
- Management della terapia radiometabolica con microsferi di Y90 per tumori primitivi e secondari (eseguito circa 50 procedure)

01/06/2016–30/11/2016

Borsa di ricerca

Università di Pisa- Dipartimento di ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie, Pisa (Italia)

"Raccolta e analisi di tumori primitivi e secondari epatici trattati con radioembolizzazione".

01/02/2015–01/02/2016

Assegnista di Ricerca

Università di Pisa- Dipartimento di ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie, Pisa (Italia)

In qualità di medico specialista svolge 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. Si

occupa inoltre di terapia medico-nucleare (in particolare della terapia degli ipertiroidismi e del carcinoma tiroideo) e della radio-embolizzazione epatica con Itrio 90 per le neoplasie primitive e secondarie del fegato. Settimanalmente ha eseguito ambulatorio per le patologie tiroidee con ecografia del collo.

06/2009–07/2014

Medico in formazione specialistica della scuola di specializzazione in Medicina nucleare

Centro di riferimento Regionale di Medicina nucleare, Università di Pisa, Pisa (Italia)

Attività assistenziale e di ricerca presso gli ambulatori della Medicina Nucleare, Day Hospital e di reparto di Terapia Radiometabolica del Centro regionale di Medicina Nucleare UNIPIS occupandosi di:

- gestione del paziente tiroideo con ecografia del collo
- diagnosi e trattamento dei carcinomi della tiroide
- diagnosi e trattamento degli ipertiroidismi
- trattamento dei pazienti metastatici da neoplasie producenti catecolamine (neuroblastomi, feocromocitoma) mediante 131I-MIBG con eventuale dosimetria

Attività assistenziale e di ricerca presso la diagnostica in vivo del Centro regionale della Medicina Nucleare dell'università di Pisa:

- esecuzione, lettura e refertazione dell'esame PET/TC total-body con 18F-FDG in pazienti oncologici, infettivologici.
- esecuzione, lettura e refertazione dell'esame PET/TC total-body con 18F-DOPA in pazienti con patologia neuroendocrina, feocromocitomi, paragangliomi
- esecuzione, lettura e refertazione dell'esame PET/TC total-body con 18F-colina in pazienti oncologici.
- esecuzione, lettura e refertazione dell'esame PET/TC total-body con 18F-FDG e traccianti di amiloide in paziente neurologici

Documenti collegati image.png

09/2008–12/2008

Vincitrice Borsa di Studio

Università di Pisa- Dipartimento di ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie, Pisa (Italia)

Realizzazione di una banca dati

-PET/TC in oncologia

-nuovi protocolli per la scintigrafia miocardica di perfusione

06/2008–09/2008

Incarico di Guardia Medico Turistica

Azienda U.S.L. 5, Pisa (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2000–09/2007

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Università di Pisa, Pisa (Italia)

2007

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo

Università di Pisa

06/2009-07/2014 Diploma di specializzazione in Medicina Nucleare con punti 110/110 e Lode
Università di Pisa, Pisa (Italia)

01/2014-06/2014 Periodo di formazione Specialistica presso il servizio di Medicina Nucleare dell' Università di Monaco di Baviera
Technical University of Munich, Monaco Di Baviera (Germania)
Approfondendo lo studio nell'esecuzione, nella lettura e nella refertazione dell'esame diagnostico PET/CT e PET/MR con FDG e Non FDG :

- 11C-Colina per neoplasia prostatica
- 68Ga-PSMA per neoplasia prostatica
- 68Ga- Dotanoc per neoplasie neuroendocrine
- 18F-FET per neoplasie cerebrali

2000 Diploma Maturità Classica con votazione 97/100
Liceo Classico "B. Telesio, Cosenza (Italia)

10/2012-01/2013 Periodo di Formazione specialistica presso la Sezione Autonomadi Medicina Nucleare Specialistica dell'istituto di Fisiologia clinica C.N.R. "Gabriele Monasterio"
FTGM, PISA (ITALIA)
Approfondimento nel campo della cardiologia Nucleare con esecuzione, lettura e refertazione dell'esame Scintigrafia Miocardica di perfusione G-Spect effettuale con discovery NM 530 Alcyone"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRENSIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
B2	B2	B1	B1
			C1

Documenti collegati image.png, image.png, image.png

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

- Ottime competenze comunicative acquisite durante la presentazione di diversi lavori scientifici in ambito nazionale e internazionale

Data 22/06/2018

