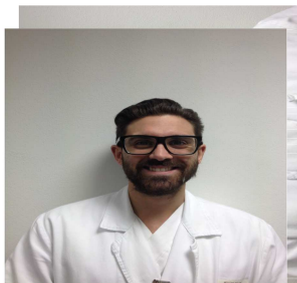


INFORMAZIONI PERSONALI

TURCO PAOLO



3298366390



paolo.turco@pec.tsrn.org paolo.turco@aopd.veneto.it

Sesso M | Data di nascita 30/10/1986 | Nazionalità italiana

TITOLO DI STUDIO

POSIZIONE RICOPERTA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 01/05/2013 a tutt'oggi

Laurea triennale in tecniche di radiologia per immagini e radioterapia conseguita il 14.11.2008 presso Università degli Studi di Padova,

master di I° livello in Coordinamento delle professioni sanitarie conseguito presso Università Telematica Unitelma di Roma La Sapienza

Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Università degli Studi di Padova (conseguita 11/07/2018)

Attualmente **coordinatore** TSRM c/o UOC Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera di Padova

Medicina Nucleare, controlli di qualità dei RF e delle apparecchiature e utilizzo apparecchiatura ibrida PET/RM

dal 06/07/2009 al 30/4/2013

Coordinatore TSRM presso UOC Medicina Nucleare AO Padova

Via Giustiniani 2 , 35128 Padova

Attività di coordinamento e organizzazione attività di reparto

01/12/2008 a 30/06/2009

TSRM presso UOC Medicina Nucleare Azienda Ospedaliera di Padova

Via Giustiniani 2 , 35128 Padova

Medicina nucleare tradizionale, controlli di qualità dei RF e delle apparecchiature e utilizzo PET/RM

TSRM presso RDS Radiology Diagnostic Service

Bragagnolo Antonio VIA THOMAS ALVA EDISON 14 Padova

Screening mammografico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ottobre 2005 - novembre 2008

Laurea di I° livello in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia Università degli Studi di Padova

da settembre 2010 a settembre 2011

Master I° livello in coordinamento delle professioni sanitarie Università Telematica Unitelma Roma La Sapienza

11 luglio 2018

Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Università degli Studi di Padova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze organizzative e gestionali** Sostituire con le competenze organizzative e gestionali possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio: leadership (attualmente responsabile di un team di 10 persone)
- Competenze professionali** Buona padronanza nell'impiego delle apparecchiature ibride SPET/CT GE Infinia Hawkeye e Philips Marconi IRIX
 Padronanza dell'apparecchiatura ibrida Biograph mMR Siemens PET/RM
- Competenze informatiche** ▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e MAC iOS X
- Altre competenze** Istruttore di Nuoto con brevetto di secondo livello
- Patente di guida** Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Analytical and experimental FWHM of a gamma camera: theoretical and practical issues

GUIDA TECNICO PRATICA tesi CL. Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia sede Università degli Studi di Padova:
 Controllo di qualità in medicina nucleare : risoluzione spaziale nelle immagini spet ricostruite: effetti del raggio di rotazione (AA. 2009/2010);
 Controllo di qualità in medicina nucleare : valutazione della risoluzione in scintigrafia planare(AA. 2010/2011);
 Gli artefatti SPET/CT generati dalla CT di correzione per l'attenuazione utilizzando un fantoccio antropomorfo (AA. 2012/2013)
 Confronto tra FWHM analitica e sperimentale utilizzando il fantoccio NEMA triple line source (AA. 2012/2013)
 Introduzione nella pratica clinica dei controlli di qualità dei radiofarmaci mediante radiocromatografo (AA. 2013/2014);

CORRELATORE tesi CL. Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia sede Università degli Studi di Genova:
 PET/MR hybrid imaging : tecnologia, applicazioni cliniche e sviluppi (AA. 2015/2016)

RELATORE DI TESI AA UNIPD 2020/2021

- Dati personali** 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".

PADOVA , 26/11/2021