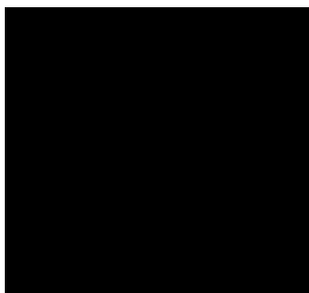
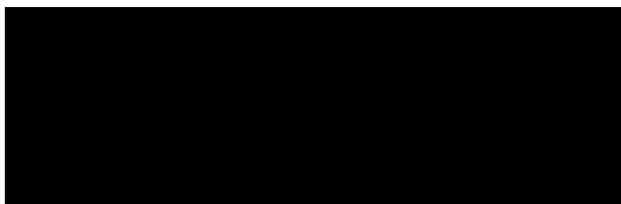


## INFORMAZIONI PERSONALI



## TURCO PAOLO



## 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