

INFORMAZIONI PERSONALI

Monica De Santis✉ monicadesantis00@gmail.comData di nascita 24 Novembre 2000 | [Nazionalità](#) ItalianaOCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

17 Novembre 2022-in corso

TSRM presso CONI

Contratto di collaborazione con il CONI di Roma. Esecuzione di esami RM con GE 1.5T, TC con GE 64x2 strati, radiologia tradizionale e MOC Hologic.

Febbraio 2020 – Ottobre 2022

Tirocinio Formativo

Tirocinio presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma nei reparti di:

- Radiologia tradizionale in Radiologia Centrale, Ortopedia e nel DEA
- Tomografia computerizzata in Radiologia Centrale, Ematologia e DEA
- Risonanza Magnetica in Radiologia Tradizionale, Dipartimento Neurochirurgia-UOC Neuroradiologia, I Clinica Medica e DEA
- Mammografia in Radiologia Centrale
- Medicina Nucleare in Radiologia Centrale

Tirocinio presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma nel reparto di Radioterapia.

Volontariato presso il Poliambulatorio "Vigne Nuove" di Roma con l'uso di Risonanza Magnetica Philips e TC Philips.

Volontariato presso il Poliambulatorio "Cossinia Medica" di Palombara Sabina (RM) lavorando in mammografia, TC e radiologia tradizionale.

Volontariato presso il centro di diagnostica "Igea Medica" di Tivoli con l'uso di Risonanza Magnetica a basso campo Hitachi e TC Siemens. Lavorando anche in mammografia, MOC e radiologia tradizionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019-2022

Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia

Votazione: 110/110 con Lode

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Titolo della tesi: "La Risonanza Magnetica Funzionale cerebrale durante l'esecuzione di un compito e in condizioni di riposo: applicazioni in ambito preoperatorio"

2014-2019

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani, Tivoli (RM)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

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**
- team work: ho acquisito tale capacità grazie ai progetti IFS on Board (Imprese Formative Simulate) svolti tra il 2017 e il 2019 e grazie ai tirocini formativi durante i tre anni di università
 - skills interculturali: ho avuto modo di rapportarmi con culture europee e extra-europee durante i due viaggi-studio fatti nel 2016 e nel 2017 rispettivamente a Londra ed Edimburgo.
- Competenze organizzative e gestionali** Acquisite grazie ai progetti IFS on Board svolti tra il 2017 e il 2019.

Competenze digitali

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

- Competenze professionali** Tirocinio come TSRM in diversi ambiti della Diagnostica per immagini:
- Diagnostica tradizionale con apparecchiatura Digital Radiography (DR) nel reparto di Radiologia Centrale e nel DEA del Policlinico Umberto I e Computed Radiography (CR) nel reparto di Radiologia Centrale e in quello di ortopedia presso il "Policlinico Umberto I" di Roma.
 - Radiografie per mezzo di apparecchiatura radiografica portatile convenzionale nel reparto di Radiologia Centrale e al DEA del "Policlinico Umberto I" di Roma.
 - Tomografia computerizzata per mezzo di TC SIEMENS nel reparto di Radiologia Centrale, TC PHILIPS nel DEA e TC GE nel reparto di ematologia del "Policlinico Umberto I" di Roma.
 - Risonanza magnetica per mezzo di apparecchiature SIEMENS (da 1.5T e da 3T) nel reparto di Radiologia Centrale, al DEA, nella I Clinica Medica e nel reparto di Neuroradiologia, GE (da 3T) nel reparto di Radiologia Centrale del "Policlinico Umberto I" di Roma e Philips durante un periodo di volontariato nel Poliambulatorio "Vigne Nuove" di Roma
 - Mammografia per mezzo di apparecchiatura SIEMENS nel reparto di Radiologia Centrale del "Policlinico Umberto I" di Roma e apparecchiatura Fujifilm durante un periodo di volontariato nel Poliambulatorio "Cossinia Medica" a Palombara Sabina (RM)
 - Medicina Nucleare con gamma camera presso il reparto di Radiologia Centrale del "Policlinico Umberto I" di Roma.
 - Radioterapia per mezzo di LINAC VARIAN presso il reparto di radioterapia del "Sant'Andrea" di Roma
- Competenze informatiche**
- ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office
 - buona padronanza di LaTeX
 - buona padronanza di Photoshop
 - buona padronanza di Canva

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- "La diagnostica per immagini del futuro: la Risonanza Magnetica 7 Tesla", Social News, (2021).
 - "Radiologia domiciliare. Opportunità sempre più sfruttata", Social News, (2021).
 - "Ospedale o SPA? L'evoluzione della salute", Social News, (2021).

- Corsi**
- "Il rischio nelle strutture sanitarie": corsi di formazione generale in modalità e-learning della durata di 4 + 12 ore in tema di tutela della salute sui luoghi di lavoro svolto presso Unitelma Sapienza per l'anno accademico 2019-2020.
 - Corso FAD dell'ISS: "Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV2: preparazione e contrasto"
Corso di formazione della durata di 16 ore organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità e della Sapienza Università di Roma con periodo di erogazione dal 01/04/2020 al 30/04/2020.
 - Corso FAD dell'ISS: "Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19"
Corso di formazione della durata di 5 ore organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità e della Sapienza Università di Roma con periodo di erogazione dal 25/05/2020 al 25/06/2020.
 - Corso in lingua inglese di 80 lezioni presso il centro di London Southbank organizzato da Embassy Summer e accreditato dal British Council dal 03/07/2016 al 31/07/2016.
 - Corso di lingua inglese di 60 ore livello B2 (Upper-Intermediate) a Edimburgo organizzato da Angle Education e accreditato dal British Council dal 05/07/2017 al 31/07/2017.
 - Corso di fotografia di 30 ore frontali e 22 ore di laboratorio (con uscite e piattaforme online) organizzato dal Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani di Tivoli nell'anno scolastico 2017-2018 e 2018-2019.
- Progetti**
- IFS on Board (Imprese Formative Simulate) organizzato da Confao-alternanza scuola lavoro (2017-2019). Simulazione di creazione d'impresa:
- Analisi del territorio
 - Business idea
 - Start-up IFS
 - Redazione di un business plan, dell'atto costitutivo e dello statuto
 - Fiera IFS on Board Barcellona (2017): partecipazione attiva al IX Workshop on Board delle Imprese Formative Simulate dal 13 al 18 maggio 2017
 - Fiera IFS on Board Atene (2018): partecipazione attiva al X Workshop on Board delle Imprese Formative Simulate dal 13 al 18 aprile 2018
- Volontariato**
- Animazione per bambini per feste di compleanno private e baby parking durante le cerimonie in alcuni ristoranti della zona
 - Apprendista Cicerone per le Giornate FAI di primavera organizzate dal FAI in collaborazione con il Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani di Tivoli nella "Villa Gregoriana" di Tivoli nel marzo 2017
 - Apprendista Cicerone per le Giornate FAI d'autunno organizzate dal FAI in collaborazione con il Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani di Tivoli nella "Villa Gregoriana" di Tivoli nell'ottobre 2018