

# GAIA DI PIETRO

## PROFILO PROFESSIONALE

Neolaureata in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia. Può contare su solide basi teoriche, attitudine analitica e al problem solving associate a buone competenze tecniche nelle varie metodiche, consolidate nel corso di stage e tirocini presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma. Sa adattarsi agevolmente a nuove situazioni lavorative grazie a flessibilità e forte senso di responsabilità.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### Capacità professionali:

Esperienza di 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.

Radioterapia per mezzo di LINAC VARIAN presso il reparto di radioterapia del "Sant'Andrea" di Roma

### Capacità informatiche:

buona conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office

buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac OS

### Competenze organizzative e gestionali:

## ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

11/2022- in corso. **Tecnico di radiologia medica per immagini e radioterapia presso CONI, Acquacostosa**

02/2020 - 10/2022 **Tirocinio Formativo**

**Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I - Roma**

Acquisite durante lo svolgimento delle attività di alternanza scuola lavoro presso il Museo "Terra Pontina" (Latina) e la Galleria Civica d'Arte Moderna e Contemporanea (Latina)

### Capacità comunicative:

team work: acquisite grazie a esperienze lavorative stagionali

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 ) nel reparto di Radiologia Centrale, e DEA del "Policlinico Umberto I" di Roma

Mammografia per mezzo di apparecchiatura SIEMENS nel reparto di Radiologia Centrale del "Policlinico Umberto I" di Roma  
Medicina Nucleare con gamma camera presso il reparto di Radiologia Centrale del "Policlinico Umberto I" di Roma.

presso alcuni locali nella zona di latina

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 Centrale 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.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**2022 Laurea Triennale:** Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia

**Università degli studi di Roma "La Sapienza"** - Roma

Voto di laurea: Laureato a pieni voti, 110 e lode

Argomento tesi: Implementazione di uno score utilizzando la SPECT per la prognosi della amiloidosi cardiaca ATTR correlata

**2018 Diploma di Liceo Classico**

**Liceo Classico "Dante Alighieri"** - Latina

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

**Italiano:** LINGUA MADRE

**Inglese:** B1

Intermedio

## **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

### **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.

### **Volontariato:**

Affiancamento come tutor scolastico presso la chiesa San Pietro e Paolo (Latina), nel 2016

Volontariato presso il Centro Socio Culturale Anziani V. Veneto nel 2015-2016