

# ALISEA SACILOTTI

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

OMISSIS

OMISSIS

## PROFILO PROFESSIONALE

---

Tecnico di Radiologia Medica con esperienza in ambito clinico e di ricerca, con particolare competenza nell'utilizzo di Risonanza Magnetica e sistemi ibridi PET/RM. Esperienza nella gestione di protocolli diagnostici avanzati in ambito di ricerca neuroscientifica, con attenzione alla qualità dell'immagine, alla sicurezza radiologica e al lavoro in equipe multidisciplinare.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

### Tecnico di Radiologia Medica (TSRM)

*Centro di Ricerca Neuroscienze – Università Magna Graecia di Catanzaro*

Viale Europa, Catanzaro

Febbraio 2023 – Marzo 2026

- Esecuzione di protocolli avanzati di Risonanza Magnetica (RM)
- Utilizzo di sistema ibrido PET/RM
- Esecuzione di indagini PET con radiofarmaco 18F-FDG
- Applicazione di protocolli RM avanzati (resting state, DTI, fMRI)
- Supporto a studi clinici su malattie neurodegenerative e disturbi del movimento
- Collaborazione con equipe multidisciplinari in ambito di ricerca
- Attività di post-processing delle immagini diagnostiche
- Supporto alla raccolta e gestione dei dati clinico-strumentali
- Partecipazione alla produzione di abstract e pubblicazioni scientifiche
- Collaborazione in studi di ricerca con applicazione clinica in ambito neuroradiologico

### Tecnico di Radiologia Medica (TSRM)

*Centro San Francesco DMC – Cosenza*

Piazza Donato Bergamini, 21

Novembre 2022 – Gennaio 2023

- Esecuzione di esami di radiologia tradizionale
- Mammografia
- MOC (DEXA)
- Dental Scan
- Gestione del paziente durante l'iter diagnostico

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

*Università Magna Graecia di Catanzaro*

2019 – 2022

**Voto:** 110 e Lode

**Tesi:** *Correzione del movimento e dell'attenuazione fotonica in PET/RM*

---

## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

- Radiologia tradizionale
- Mammografia
- MOC (DEXA)
- Dental Scan
- Tomografia Computerizzata (TC)
- Risonanza Magnetica (RM)
- PET e sistemi ibridi PET/RM
- Preparazione e utilizzo della cella di frazionamento del radiofarmaco
- Software di post-processing delle immagini RM
- Radioprotezione
- Gestione del paziente

---

## COMPETENZE TRASVERSALI

---

- Lavoro in team sanitario e di ricerca
- Comunicazione efficace con il paziente
- Precisione e attenzione al dettaglio
- Capacità organizzative

---

## COMPETENZE DIGITALI

---

- Pacchetto Office
- Sistemi RIS/PACS
- Software di post-processing immagini (misurazioni, ricostruzioni MIP e 3D)
- Utilizzo sistemi informatici sanitari e gestione supporti digitali

---

## LINGUE

---

**Italiano:** Madrelingua

**Inglese:** Livello intermedio (B1/B2)

---

## FORMAZIONE CONTINUA (ECM)

---

- Nuove strategie per la diagnosi precoce dell'Alzheimer – 10 ECM (2025)
- Le malattie rare e l'approccio interprofessionale – 15 ECM (2025)
- Il Dirigente per la sicurezza in sanità – 30 ECM (2025)
- Libera professione – tutto quello che è necessario conoscere – 15 ECM (2025)
- Tendinopatie da sovraccarico dell'arto inferiore e trattamenti ecoguidati – 5 ECM (2025)

---

## FORMAZIONE AGGIUNTIVA

---

- Videosorveglianza, Metadati e Intelligenza Artificiale nel GDPR – Università Magna Graecia di Catanzaro (2025)

## ALTRE ESPERIENZE

---

### **Educatrice AGESCI (Scoutismo)**

Dal 2019 – in corso | Capo Unità LC (dal 2024)

- Gestione e coordinamento di gruppi di bambini (8–10 anni)
- Organizzazione attività educative e logistiche
- Percorso formativo completato (CFT, CFM)

---

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.*