Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica



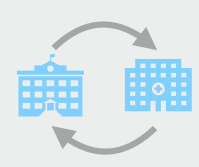
Cosa fanno I tecnici sanitari di radiologia medica?

I tecnici sanitari di radiologia medica (abbreviato in TSRM) sono considerati esperti nell'imaging medico e in radioterapia e sono parte integrante dei team di diagnostica radiologica e radiologia interventistica, radioterapia, medicina nucleare e fisica medica.

Sono i professionisti sanitari che eseguono autonomamente o in collaborazione con specialisti sanitari le prescrizioni mediche che richiedono l'uso delle radiazioni ionizzanti e di risonanza magnetica nel campo della diagnosi, cura, ricerca ed industria.

- · Raccolgono, organizzano, ottimizzano ed elaborano le immagini mediche e degli esami eseguiti
- · Preparano, implementano, analizzano e valutano tutti i metodi e le procedure radiologiche, di medicina nucleare e di radioterapia
- · Coordinano e gestiscono le procedure per la cura dei pazienti che necessitano l'imaging medico, collaborano come docentei o ricercatori in ambito medico-sanitario. nell'industria e in medicina veterinaria





Come è strutturato il corso?

- 3 anni di formazione bilingue (italiano e tedesco)
- Si alternano blocchi di teoria e di pratica
- Le lezioni teoriche si svolgono presso la Claudiana
- · I tirocini si svolgono presso strutture ospedaliere, nei laboratori o nelle strutture di aziende sanitarie in Italia e all'estero
- Nei 3 anni lo studente accumula un numero di crediti formativi pari a 180 CFU
- · Impegno a tempo pieno con obbligo di frequenza
- Gli studenti ottengono il diploma di laurea attraverso un esame finale e la stesura di una tesi
- Dopo il diploma di laurea, può essere conseguito un Master o la Laurea Magistrale
- · Il corso di laurea si svolge in convenzione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Le tasse universitarie ammontano a circa 2.000 € all'anno
- I tirocini professionali sono retribuiti

Quali sono gli sbocchi professionali?

I tecnici sanitari di radiologia medica prestano la loro attività in regime di dipendenza o libero-professionale in strutture sanitarie pubbliche o private. Operano in cliniche universitarie, ospedali pubblici, case di cura private, nei distretti territoriali, nei reparti e servizi di Radiologia, Medicina Nucleare, Radioterapia, Servizio di Fisica sanitaria.

I tirocini comprendono i seguenti ambiti:

Nei seguenti reparti e servizi dei vari ospedali delle provincie di Bolzano e Trento e a Innsbruck, Monaco, Milano, Regensburg:

- · Radiodiagnostica, con Pronto Soccorso, TC, Risonanza magnetica, Mammografia, Litotrissia
- · Medicina Nucleare
- Radioterapia
- · Servizio di Fisica sanitaria





Cosa viene richiesto allo studente?

Requisiti:

- · Diploma quinquennale di scuola superiore
- · Attestato di bilinguismo (B), certificazione linguistica (B2) o test di inquadramento linguistico
- · Esame di ammissione

Competenze:

· Responsabilità personale nel raggiungimento degli obiettivi formativi teorici e pratici

- · Spirito di iniziativa e perseveranza
- Capacità comunicative relazionali e empatiche, curiosità intelletuale e flessibilità nei rapporti interpersonali
- Autonomia decisionale e operativa, grande senso di responsabilità, affidabilità e correttezza
- Interesse verso le scienze naturali per comprendere la struttura e le funzioni del corpo umano
- Resilienza psichica e fisica e forte motivazione all'esercizio della professione

Responsabile del Corso

Dott.ssa mag. Irene Rigott irene.rigott@claudiana.bz.it +39 0471 06 73 27

Segreteria

Tiziana Boschetti tiziana.boschetti@claudiana.bz.it +39 0471 06 73 32

Servizio Orientamento

orientation.service@claudiana.bz.it +39 338 573 22 40

