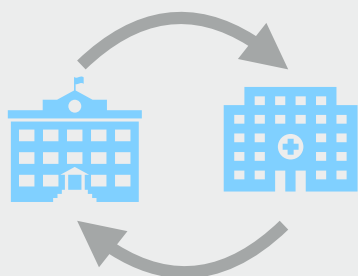
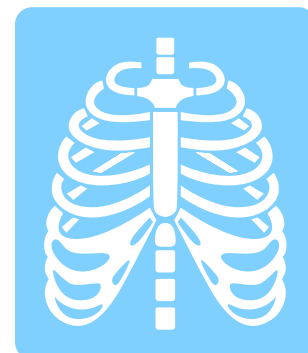


## Cosa fanno I tecnici sanitari di radiologia medica?

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 docenti 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

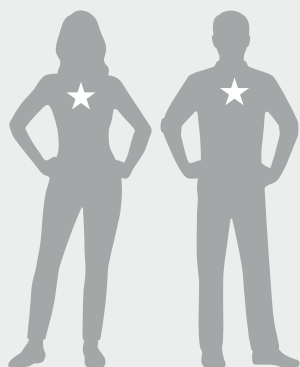
## Quali sono gli sbocchi professionali?

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 intellettuale 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



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore