
	<b>IL 2.2-25</b>	Versione 2.1 15.11.2021
	<b>DOMANDE FREQUENTI (FAQ)</b> <b>Tecnica / Tecnico di radiologia medica dipl. SSS</b>	Pagina 1 di 2

## Tecnica / Tecnico di radiologia medica dipl. SSS

<b>PROFESSIONE</b> <a href="#">Chi è il TRM?</a> <a href="#">Dove lavora? Con quali orari?</a> <a href="#">Cosa caratterizza il TRM?</a> <a href="#">Prospettive di carriera?</a>	<b>FORMAZIONE</b> <a href="#">Com'è strutturata la formazione?</a> <a href="#">Quando iniziano i corsi?</a> <a href="#">Quanto costa?</a> <a href="#">Che titolo viene rilasciato?</a>
<b>AMMISSIONE</b> <a href="#">Condizioni di iscrizione agli esami d'ammissione</a> <a href="#">Quando e come ci si iscrive?</a>	

<b>Chi è il TRM?</b>	<p>Il tecnico di radiologia medica è un operatore sanitario che lavora principalmente in un reparto di radiologia di un ospedale o di una clinica o ambulatorio. Fa parte del personale tecnico specializzato e deve sempre essere aggiornato sulle nuove tecnologie del settore in cui opera. Il campo d'attività del tecnico di radiologia medica dipl. SSS (TRM) comprende <b>tre settori professionali</b> di specializzazione. <b>In uno di questi egli svolge la sua attività professionale.</b></p> <p><b>Radiodiagnostica:</b> comprende la radiodiagnostica generale e la radiodiagnostica specialistica. Il TRM deve perciò essere competente nell'esecuzione di tutta una serie di attività con la massima precisione e collaborare con il medico specialista al fine di ottenere immagini diagnosticabili e risultati ottimali. Le attrezzature principalmente utilizzate sono la sala raggi per radiografie dello scheletro, torace, addome ecc., l'apparecchio di tomografia computerizzata (TC), la risonanza magnetica, l'angiografia digitale, ecc.</p> <p><b>Radio-oncologia:</b> il TRM attivo in un reparto di radio-oncologia deve lavorare con un'équipe medica per preparare i piani di applicazione medica tramite generatori di raggi X, acceleratori di particelle e sorgenti radioattive. Il suo compito è quello di posizionare correttamente il paziente, eseguire i piani di irradiazione, realizzare in collaborazione con il medico delle maschere di protezione da adattare ai singoli pazienti e procedere al controllo radiografico dei campi irradiati con estrema precisione. Il paziente trattato è principalmente quello oncologico.</p> <p><b>Medicina nucleare:</b> gli esami effettuati in medicina nucleare servono a diagnosticare patologie e monitorare il funzionamento di organi del corpo umano tramite l'utilizzo di radio-isotopi: occorre quindi manipolare e scegliere con precisione le sostanze radioattive necessarie per i singoli esami e utilizzare le specifiche attrezzature di questo settore particolare della radiodiagnostica.</p> <p>Attrezzature utilizzate: gamma camera, SPECT, SPECT-CT, PET E PET-RM</p>
<b>Dove lavora? Con quali orari?</b>	<p>Il TRM lavora presso i servizi di radiologia, in cliniche, ospedali o eventualmente presso medici specialistici e istituti specializzati in radiologia.</p> <p>A dipendenza dell'istituzione il TRM deve assicurare anche i servizi notturni, domenicali e di picchetto. Il TRM può lavorare anche in ambiti extra ospedalieri.</p>
<b>Cosa caratterizza il TRM?</b>	<p>Buona integrità psico-fisica, interesse per le materie scientifiche e per la tecnica, abilità manuale, disponibilità ai contatti umani, discrezione, comprensione e capacità di assumere responsabilità. Adattabilità a lavorare in team in un contesto sanitario di importante valore diagnostico.</p>
<b>Prospettive di carriera?</b>	<p>Il TRM dipl. SSS riceve uno stipendio adeguato al suo grado di esperienza. Può divenire capoarea o caporeparto oppure dedicarsi all'insegnamento. Può inoltre seguire corsi e collaborare con ditte fornitrici di apparecchiature radiologiche o farmaceutiche quale consulente, venditore o formatore.</p>

	<b>IL 2.2-25</b>	Versione 2.1 15.11.2021
	<b>DOMANDE FREQUENTI (FAQ)</b> <b>Tecnica / Tecnico di radiologia medica dipl. SSS</b>	Pagina 2 di 2

## FORMAZIONE

<b>Com'è strutturata la formazione?</b>	La formazione è strutturata in moduli e dura tre anni a tempo pieno. Il ciclo di studi è suddiviso in periodi di formazione teorica presso la scuola specializzata superiore medico tecnica di Locarno e periodi di formazione pratica in strutture sanitarie. L'intera parte scolastica rappresenta circa il 47% della formazione, mentre la parte pratica in stage rappresenta circa il 53%.
<b>Quando iniziano i corsi?</b>	I corsi iniziano alla fine del mese di agosto (calendario scolastico cantonale). Il calendario scolastico annuale prevede di regola 8 settimane di vacanza.
<b>Quanto costa?</b>	La tassa di frequenza scolastica per i residenti in Svizzera ammonta a fr.900.-- semestrali (fr. 1'800.-- per anno scolastico), mentre per i residenti all'estero a fr. 4'000.- - semestrali (fr. 8'000.-- per anno scolastico). Viene inoltre richiesta una tassa per consumo materiale scolastico di ca. fr. 100.-- annui. Durante il periodo di formazione gli studenti vengono retribuiti con un'indennità mensile di fr. 500.— lordi al 1° anno, 700.- al 2° anno e 900.- al 3° anno
<b>Che titolo viene rilasciato?</b>	Per completare la formazione si devono superare gli esami di certificazione di tutti i moduli e l'esame di diploma finale. Al termine della formazione, superati tutti gli esami di modulo, viene rilasciato il diploma di Tecnico di radiologia medica diplomato SSS riconosciuto dall'Ufficio federale della formazione professionale e della tecnologia valido su tutto il territorio svizzero, inoltre viene rilasciato un allegato che certifica la validità del diploma su tutto il territorio Europeo.

## AMMISSIONE

<b>Condizioni di iscrizione agli esami d'ammissione</b>	<p><b>Requisiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– attestato o certificato di grado secondario II conseguito al termine di una formazione della durata di almeno 3 anni.</li> <li>– aver superato l'esame d'ammissione.</li> </ul> <p><b>Esami d'ammissione</b></p> <p>Gli esami hanno luogo attraverso le seguenti verifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Test scritto su di un tema professionale</li> <li>– colloquio individuale con due docenti</li> <li>– colloquio con uno psicologo</li> </ul> <p>Possono accedere all'esame di ammissione i titolari di uno dei seguenti titoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– attestato federale di capacità nel settore (sono considerate a questo proposito le formazioni di assistente di studio medico, operatore socio-sanitario, operatore socioassistenziale);</li> <li>– attestato federale di maturità professionale sanitaria e sociale;</li> <li>– certificato di scuola specializzata;</li> <li>– attestato di maturità specializzata;</li> <li>– attestato federale di maturità o titoli equivalenti;</li> </ul> <p>Gli altri candidati e i titolari di un attestato di maturità, di una maturità estera o titoli equivalenti, non comprensivi delle scienze naturali, sono tenuti a frequentare anche il corso integrativo in scienze naturali (biologia, chimica e fisica) organizzato dalla Scuola specializzata superiore medico-tecnica di Lugano, ottenendo la relativa certificazione nel mese di giugno.</p> <p>Il numero dei posti disponibili è limitato. Se il numero dei candidati ritenuti idonei supera quello dei posti disponibili vengono ammessi i primi della graduatoria dell'esame.</p> <p>L'ammissione definitiva è subordinata alla visita medica d'entrata effettuata dal medico di fiducia della scuola.</p>
<b>Quando e come ci si iscrive?</b>	Le iscrizioni sono aperte da fine novembre al 31 marzo. L'iscrizione va eseguita direttamente dal sito web allegando tutta la documentazione richiesta.