

Corso di Laurea Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

Livello I - Classe SNT/3 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (CLTRM) si propone la formazione di operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-diagnostica abilitati a svolgere le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, secondo quanto previsto nei regolamenti definiti dal Ministero della Salute. E' previsto lo studio di una lingua dell'Unione Europea nell'ambito specifico di competenza, per lo scambio di informazioni generali.

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Il corso è ad accesso programmato. I laureati sono abilitati a svolgere, su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti ionizzanti, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetria. Essi programmano e gestiscono l'erogazione di prestazioni in collaborazione diretta con il medico radio-diagnosta, il medico nucleare, il medico radioterapista ed il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici definiti. Sbocchi professionali: libera professione, attività nei reparti e servizi di diagnostica per immagini, radioterapia, medicina nucleare e fisica sanitaria, nelle industrie operanti nel settore della diagnostica per immagini e radioterapia, nei centri di ricerca universitaria, nella formazione specifica in tecniche mediche diagnostiche.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Carlo Masciocchi
e-mail: carlo.masciocchi@cc.univaq.it



Dipartimento DISCAB
Scienze cliniche applicate e biotecnologiche