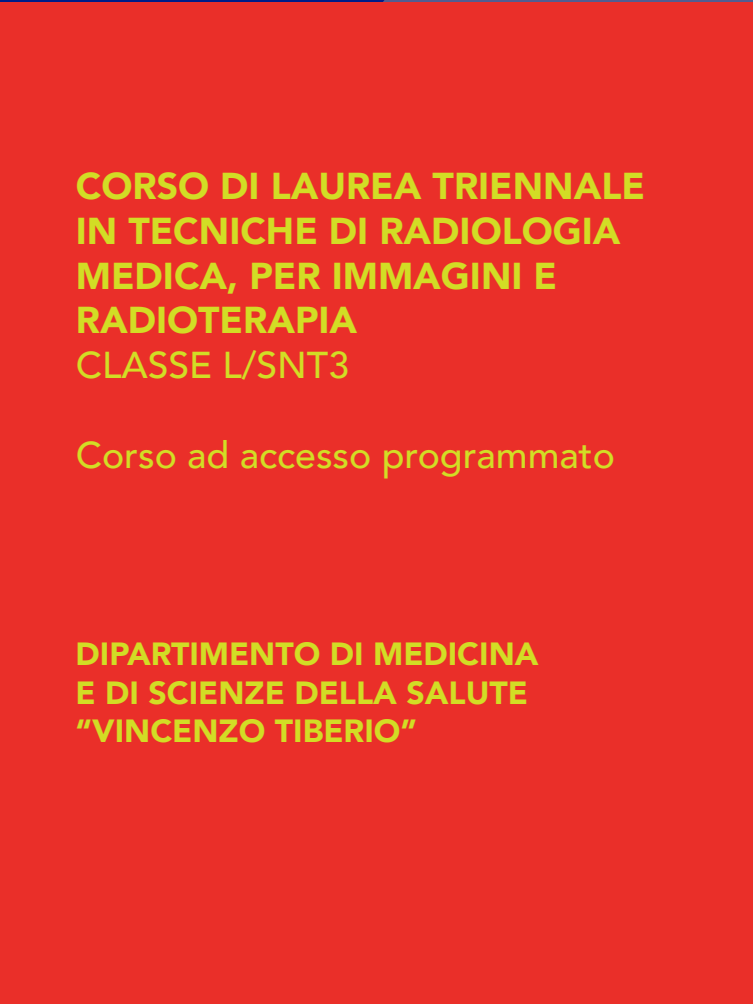




**I NUMERI GIUSTI**

**ANNO ACCADEMICO 2023•24**



**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA CLASSE L/SNT3**

Corso ad accesso programmato

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA E DI SCIENZE DELLA SALUTE "VINCENZO TIBERIO"**

**OBIETTIVI DEL CORSO**

I laureati saranno in grado di acquisire competenze integrate nell'attività di Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia e di ricerca con particolare riferimento al settore tecnico-sanitario. Avranno inoltre una preparazione scientifica avanzata a livello delle tecniche e metodologie di radiologia e radioterapia negli ambiti biomedico e sanitario. Infine, saranno in grado di utilizzare in forma scritta e orale una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Inglese) con riferimento ai lessici disciplinari.

**www.unimol.it**  
**numero verde**  
**800588815**

Corso Programmato, Genesi & Storia  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

**SBOCCHI PROFESSIONALI**

I Tecnici Sanitari di Radiologia Medica svolgono le funzioni proprie del suo profilo in un contesto lavorativo interprofessionale, nel quale operano altri professionisti, che contribuiscono, ognuno per le proprie competenze, all'esecuzione degli esami radiologici e di medicina nucleare, dei trattamenti radioterapici e di risonanza magnetica. I Tecnici Sanitari di Radiologia Medica trovano occupazione presso le strutture del Servizio Sanitario, pubbliche e private convenzionate e/o accreditate, oltre all'impiego presso gli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico. Possibilità ulteriori sono offerte, inoltre, dall'impiego in industrie di produzione e vendita nel settore della diagnostica per immagini e nell'attività libero-professionale, anche di docenza.

## PIANO DI STUDIO 2023/2024

### Sede:

Via Giovanni Paolo II - contrada "Tappino"  
86100 - Campobasso

### Sito del Corso di Studio

<https://www2.dipmedicina.unimol.it/trmir/>

### Presidente del Corso di Studio

Da definire

### Segreteria Didattica

Responsabile

Dott. Pasquale Lavorgna

[lavorgna@unimol.it](mailto:lavorgna@unimol.it)

0874/404740

Sig. Gianluca Latessa

[gianluca.latessa@unimol.it](mailto:gianluca.latessa@unimol.it)

0874/404765

### Referente Disabilità e DSA

Prof. Guido Maria Grasso

[grasso@unimol.it](mailto:grasso@unimol.it)

0874/404729

### I ANNO

Fisica e statistica  
Scienze biomediche  
Anatomia umana e fisiologia  
Apparecchiature dell'area radiologica  
Fisica generale e sanitaria  
Diagnostica per immagini I e gestione dati  
Management sanitario  
Inglese scientifico I  
Tirocinio I anno  
Attività a scelta  
**Totale CFU 1° anno**

### CFU

8  
5  
7  
5  
5  
8  
5  
1  
15  
3  
**62**

### II ANNO

Diagnostica per immagini II  
Aspetti fisiopatologici e medico legali  
Strumentazione in radiodiagnostica e radioterapia  
Scienze medico-chirurgiche e di primo soccorso  
Inglese scientifico II  
Tirocinio II anno  
Attività a scelta  
**Totale CFU 2° anno**

10  
7  
9  
6  
1  
24  
3  
**60**

### III ANNO

Diagnostica per immagini III  
Bioetica, deontologia ed etica professionale  
Diagnostica per immagini IV  
Scienze interdisciplinari  
Tirocinio III anno  
Prova finale  
**Totale CFU 3° anno**  
**Totale CFU**

9  
6  
8  
7  
21  
7  
**58**  
**180**

### Accesso

L'accesso al corso di laurea in 'Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia' è consentito solo ai possessori di un titolo di diploma di scuola secondaria di II livello di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. L'immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un'apposita prova di ammissione ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico sul bando di ammissione. Il numero massimo dei posti per l'ammissione al primo anno di corso, adeguato alle potenzialità didattiche dell'Ateneo e alle normative vigenti, viene annualmente stabilito dal Ministero. Le date e il luogo della prova saranno pubblicizzati sulla pagina web del Corso di Studio. L'ammissione al Corso di Studio di studenti stranieri regolamentata dalle 'Norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari' del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Prot. n. 7802 del 24 marzo 2014 e s.m. Tali norme stabiliscono anche modalità di verifica della conoscenza della lingua italiana ove detta verifica sia richiesta e le condizioni di esonero. La verifica delle adeguate conoscenze e competenze verrà effettuata attraverso il test di ammissione secondo modalità definite nel bando. Il candidato deve dimostrare una preparazione sufficiente nel campo della cultura generale, delle scienze biologiche, della chimica, della logica matematica, della fisica e delle materie umanistiche. Il test di ammissione oltre che avere funzione selettiva, ha anche valore di prova di valutazione per l'accertamento delle conoscenze iniziali, richieste per l'accesso, negli stessi ambiti del test definiti da Decreto MIUR. Agli studenti immatricolati che non abbiano raggiunto alla prova di ammissione la votazione minima definita nel bando, sarà assegnato il seguente obbligo formativo aggiuntivo (OFA), da assolvere entro il primo anno di corso: 'Acquisizione di nozioni di base' attraverso l'acquisizione di una idoneità.

All'interno del Regolamento Didattico del corso di studio verranno indicati in dettaglio gli strumenti didattici da utilizzare per colmare gli OFA. In sintesi, agli studenti immatricolati al CdL che, nelle discipline biologia e fisica, non abbiano risposto esattamente ad almeno di ¼ delle domande erogate con il test di ammissione per ciascuna materia, verranno assegnate delle attività per il recupero degli OFA (obblighi formativi aggiuntivi). Questi studenti dovranno assolvere al recupero degli OFA prima della partecipazione agli esami di profitto delle discipline interessate (modulo di Fisica e modulo di Biologia all'interno dei rispettivi Corsi Integrati).