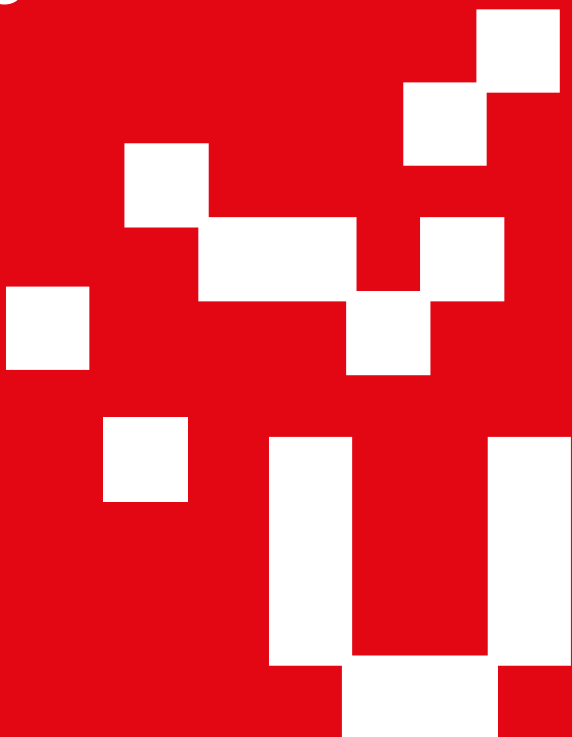


**CORSO  
DI LAUREA  
TECNICHE  
DI RADIOLOGIA  
MEDICA,  
PER IMMAGINI  
E RADIOTERAPIA  
25—26**



**UNI  
UD**



# **CORSO DI LAUREA TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA**

## **SEDE**

---

UDINE  
E TRIESTE

## **DURATA**

---

3 ANNI

## **CREDITI**

---

180

## **ACCESSO**

---

PROGRAMMATO  
A LIVELLO  
NAZIONALE  
40 POSTI  
PRESSO SEDE  
DI UDINE

## **CLASSE**

---

L-SNT/3  
PROFESSIONI  
SANITARIE  
TECNICHE

## **CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO**

---

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione obbligatoria, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi, ragionamento logico e problemi

- chimica

- biologia

- fisica e matematica

**Il corso prepara professionisti in grado di prestare la propria attività in reparti e/o servizi di diagnostica per immagini, medicina nucleare, radioterapia e fisica sanitaria in strutture pubbliche o private, anche in regime di libera professione dove previsto. Inoltre permette di trovare impiego presso industrie di produzione e agenzie di vendita operanti nel settore della diagnostica per immagini e radioterapia o in centri di ricerca universitaria.**

# PIANO DI STUDI

## 1° ANNO (A.A. 2025/2026)

INSEGNAMENTI	CFU
<b>Basi propedeutiche alle scienze radiologiche</b>	<b>4</b>
• Fisica generale (FIS/07)	1
• Principi di informatica (INF/01)	1
• Fisica applicata alle scienze radiologiche (FIS/07)	2
<b>Basi biologiche dell'organismo</b>	<b>6</b>
• Biologia (BIO/13)	2
• Biochimica (BIO/10)	2
• Patologia generale (MED/04)	2
<b>Basi morfo-fisiologiche dell'organismo</b>	<b>8</b>
• Fisiologia (BIO/09)	2
• Anatomia umana I (BIO/16)	3
• Anatomia umana II (BIO/16)	3
<b>Prevenzione e promozione della salute</b>	<b>7</b>
• Igiene (MED/42)	1
• Radiobiologia (MED/36)	1
• Strategie e prevenzione in medicina (MED/09)	1
• Sicurezza sul lavoro (MED/44)	1
• Psicologia applicata (M-PSI/01)	1
• Radioprotezione (MED/36)	1
• Emergenze in radiologia e nozioni di primo soccorso (MED/41)	1
<b>Informatica applicata e formazione dell'imaging radiologico</b>	<b>6</b>
• Sistemi informativi in diagnostica per immagini (MED/50)	2
• Informatica applicata (ING-INF/05)	2
• Formazione e proprietà dell'immagine radiologica (ING-INF/06)	2
<b>Diagnostica per immagini radiologica ed ecografica</b>	<b>10</b>
• Anatomia radiologica (MED/36)	3
• Tecniche radiologiche (MED/50)	3
• Apparecchiature radiografiche e fluoriscopiche (MED/50)	2
• Apparecchiature ecografiche (MED/36)	1
• Controlli di qualità in radiologia tradizionale (FIS/07)	1

INSEGNAMENTI	CFU
<b>Laboratori I</b>	<b>1</b>
<b>Seminari I</b>	<b>2</b>
<b>Tirocinio I</b>	<b>10</b>
<b>Prova di accertamento Inglese B1 Standard</b>	<b>3</b>
<b>Attività a scelta dello studente</b>	<b>2</b>

## 2° ANNO (A.A. 2026/2027)

INSEGNAMENTI	CFU
<b>Diagnostica per immagini in RM</b>	<b>7</b>
• Anatomia e protocolli in RM (MED/36)	3
• Apparecchiature e tecniche in RM (MED/50)	2
• Fisica in RM (FIS/07)	1
• Controlli di qualità in RM (FIS/07)	1
<b>Diagnostica per immagini in TC</b>	<b>7</b>
• Anatomia e protocolli in TC (MED/36)	4
• Apparecchiature e tecniche in TC (MED/50)	2
• Controlli di qualità in TC (FIS/07)	1
<b>Mezzi di Contrasto in Diagnostica per Immagini</b>	<b>5</b>
• Principi di assistenza alla persona in emergenza (MED/45)	1
• Farmacologia (BIO/14)	2
• Mezzi di contrasto (MED/36)	2
<b>Tecniche di Diagnostica per Immagini Specialistiche</b>	<b>9</b>
• Diagnostica per immagini senologica (MED/36)	1
• Apparecchiature e tecniche in senologia (MED/36)	1
• Anatomia e protocolli in neuroradiologia (MED/36)	2

## INSEGNAMENTI **CFU**

• Apparecchiature e tecniche in neuroradiologia (MED/36)	1
• Tecniche di imaging del cuore (MED/36)	2
• Tecniche di diagnostica per immagini in pediatria (MED/36)	2
<b>Tirocinio II</b>	<b>28</b>
<b>Laboratori II</b>	<b>1</b>
<b>Seminari II</b>	<b>2</b>
<b>A scelta studente II</b>	<b>2</b>

## 3° ANNO (A.A. 2027/2028)

## INSEGNAMENTI **CFU**

<b>Diagnostica per Immagini Angiografica e Radiologia Interventistica</b>	<b>4</b>
• Anatomia e protocolli in angiografia e radiologia interventistica (MED/36)	2
• Apparecchiature e tecniche in angiografia e radiologia interventistica (MED/50)	1
• Controlli di qualità in angiografia e radiologia (FIS/07)	1
<b>Tecniche di medicina nucleare</b>	<b>6</b>
• Anatomia per immagini, protocolli e radiofarmaci in medicina nucleare (MED/36)	3
• Apparecchiature e tecniche in medicina nucleare (MED/50)	2
• Controlli di qualità in medicina nucleare (FIS/07)	1
<b>Radioterapia oncologica</b>	<b>10</b>
• Oncologia (MED/06)	2
• Radioterapia I (MED/36)	2
• Radioterapia II (MED/36)	1
• Apparecchiature e tecniche radioterapiche (MED/36)	2

## INSEGNAMENTI **CFU**

• Controlli di qualità in radioterapia (FIS/07)	2
• Psicologia del paziente oncologico (M-PSI/01)	1
<b>Principi di Organizzazione, Legali, Bioetici e Deontologici</b>	<b>4</b>
• Organizzazione aziendale (SECS-P/10)	1
• Diritto del lavoro (IUS/07)	1
• Medicina legale e bioetica (MED/43)	1
• Deontologia, regolamentazione dell'esercizio professionale e organizzazione dei processi lavorativi in ambito radiologico (MED/50)	1
<b>Metodi avanzati di produzione ed analisi delle immagini e dei dati</b>	<b>3</b>
• Statistica medica (MED/01)	1
• Intelligenza artificiale in diagnostica per immagini (MED/36)	2
<b>Tirocinio III</b>	<b>22</b>
<b>Laboratori III</b>	<b>1</b>
<b>Seminari III</b>	<b>2</b>
<b>A scelta studente III</b>	<b>2</b>
<b>Prova finale</b>	<b>6</b>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE  
FRIULI

**UNIUD.IT**

# DMED

DIPARTIMENTO  
DI MEDICINA  
UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI UDINE

## Ufficio Orientamento e Tutorato

via Gemona 92, Udine  
t 0432 556215  
studenti@uniud.it

## Segreteria studenti

via Gemona 92, Udine  
t 0432 494804  
segreteria.medicina@uniud.it

## Dipartimento di Medicina

via Colugna 50, Udine  
didattica.dmed@uniud.it

## Uniud social

uniud.it/socialmedia



facebook/uniud  
Gruppo Help!



@universitadiudine  
@tutoruniud



Università di Udine



+39 335 7794143



@uniudine