



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## PROVA FINALE

### MIRCO COSOTTINI

Anno accademico  
CdS

2021/22  
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA,  
PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA  
(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE  
SANITARIA DI TECNICO DI  
RADIOLOGIA MEDICA)

Codice  
CFU

740ZW  
6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PROVA FINALE	PROFIN_S	PROVA FINALE	150	MIRCO COSOTTINI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

- Conoscenza delle attività proprie della diagnostica per immagini;
- Conoscenza delle procedure di sicurezza nell'ambiente di lavoro per garantire la radioprotezione del paziente;
- Conoscenza del funzionamento delle apparecchiature TC, RM, di Medicina Nucleare e Radioterapia;
- Conoscenze delle procedure per la gestione delle attività radiologiche in sala operatoria e in sala di radiologia interventistica.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La prova finale consta nella valutazione complessiva delle conoscenze acquisite dallo studente nel percorso formativo dei tre anni

##### *Capacità*

Competenze per l'esecuzione di:

- esame radiografico di radiologia convenzionale degli apparati del corpo umano
- esami TC
- esami RM
- esami di diagnostica Medico Nucleare
- trattamenti di Radioterapia
- attività di supporto radiologico nelle sale operatorie
- esami angiografici

##### *Modalità di verifica delle capacità*

La prova finale consta nella valutazione complessiva delle competenze acquisite dallo studente nel percorso formativo dei tre anni

##### *Comportamenti*

Lo studente sarà capace di svolgere l'attività professionale di TSRM

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

La valutazione delle conoscenze acquisite dallo studente verrà effettuata con esame orale  
La valutazione delle competenze acquisite dallo studente verrà effettuata mediante prova di simulazione

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Svolgimento degli esami previsti dal corso di laurea

##### *Indicazioni metodologiche*



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

na

Programma (contenuti dell'insegnamento)

na

Bibliografia e materiale didattico

na

Indicazioni per non frequentanti

na

Modalità d'esame

La valutazione delle conoscenze acquisite dallo studente verrà effettuata con esame orale

La valutazione delle competenze acquisite dallo studente verrà effettuata mediante prova di simulazione

*Ultimo aggiornamento 28/07/2021 15:59*