



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## PROVA FINALE

### MIRCO COSOTTINI

Anno accademico  
CdS

2020/21  
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	Docente non assegnato

#### 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

##### *Corequisiti*



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

na

### Prerequisiti per studi successivi

na

### Indicazioni metodologiche

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

### Stage e tirocini

na

*Ultimo aggiornamento 29/09/2020 19:45*