



UNIVERSITÀ DI PISA

PROVA FINALE

MIRCO COSOTTINI

Anno accademico
CdS

2023/24
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	NN	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 29/09/2023 09:52