

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA					
Nome del corso in italiano	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) (IdSua:1620743)					
Nome del corso in inglese	Imaging and Radiotherapy techniques					
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche					
Lingua in cui si tiene il corso	italiano					
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.med.unipi.it/index.php/corsi-di-laurea/tecniche-di-radiologia-medica-per-immagini-e-radioterapia/					
Tasse	Pdf inserito: visualizza					
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale					



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	COSOTTINI Mirco
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CIONI	Dania		PA	1	
2.	COSOTTINI	Mirco		PO	1	
3.	FAGGIONI	Lorenzo		PA	1	
4.	URSINO	Stefano		PA	1	
Rappresentanti Studenti Rappresentanti degli studenti non indicati						

Rappresentanti Studenti	Rappresentanti degli studenti non indicati		
Gruppo di gestione AQ	GIACOMO ARINGHIERI MATILDE BANDINI DANIA CIONI MIRCO COSOTTINI FABIANO MARTINELLI ALESSIO MOSTI DAVIDE PELLICCIA STEFANO URSINO		
Tutor	MIRCO COSOTTINI LORENZO FAGGIONI STEFANO URSINO DANIA CIONI GIOVANNI DONATO AQUARO GIACOMO ARINGHIERI		

•

Il Corso di Studio in breve

31/05/2023

I laureati in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia sono operatori sanitari in grado di svolgere le procedure tecniche necessarie all'esecuzione d'esami di diagnostica per immagini e radioterapia in ambito sanitario, veterinario e su materiali biologici. Durante il corso di laurea, gli studenti acquisiscono gli elementi di base per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, nonché elementi di fisica delle radiazioni e le conoscenze d'anatomia e fisiologia applicate alle indagini di diagnostica per immagini e alla radioterapia. Apprendono le tecniche di diagnostica per immagini da applicare nei diversi ambiti diagnostici su pazienti ambulatoriali e ricoverati (inclusi pazienti acuti, in terapia intensiva e durante interventi chirurgici) e le tecniche radioterapiche da applicare nei diversi ambiti della patologia.

Il corso di laurea è un corso ad accesso programmato a livello nazionale. È previsto un test d'ammissione sulla base dei cui risultati avviene l'assegnazione dei posti disponibili.

Il numero è definito ogni anno dal Ministero sulla base delle effettive richieste del mercato del lavoro.

Le lezioni sono svolte da docenti dei dipartimenti d'area medica e da esperti dei vari settori professionali. Particolare rilievo riveste l'attività pratica e di tirocinio svolta sotto la supervisione di personale specializzato.