



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su
ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma
Via Università 12 - 43121 Parma
Tel. +39.0521.902111
www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico
urp@unipr.it
Numero Verde 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?
TE LO RACCONTANO I NOSTRI NUMERI

900 
tra professori
e ricercatori

25k 
studenti provenienti
da tutta Italia

82 
corsi di studio
tra cui scegliere

100% 
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

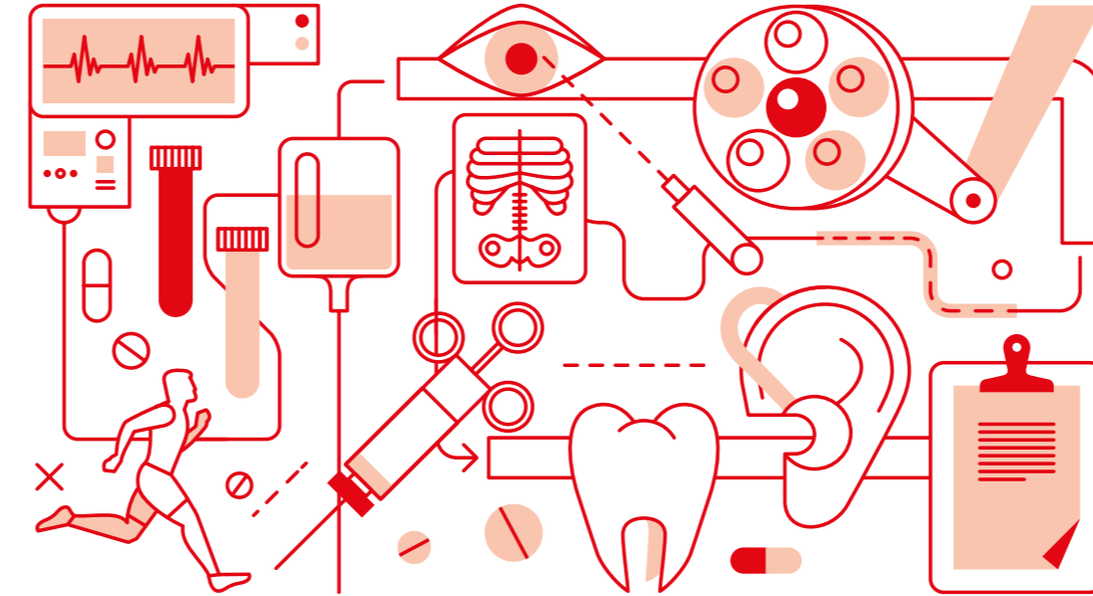
Edizione maggio 2016

ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

LAUREA TRIENNALE - PROFESSIONI SANITARIE



TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

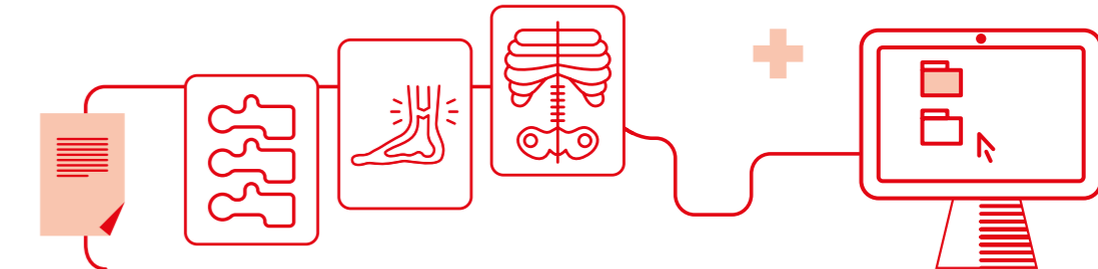
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

PERCHÉ A PARMA

Un corso in grado di sviluppare tutte le competenze professionali che ti saranno richieste: la gestione le procedure tecnico-diagnostiche di acquisizione, elaborazione dell'immagine secondo evidenze scientifiche e linee guida; la valutazione della qualità dell'immagine prodotto e la sua corrispondenza a quanto richiesto nella proposta di indagine; la gestione delle procedure tecnico diagnostiche di trasmis-

sione e archiviazione; la predisposizionee gestione delle procedure per l'erogazione dei trattamenti radioterapici; l'applicazione di idonei protocolli per il controllo, la valutazione e la revisione della qualità; l'attuazione di tutte le disposizioni in materia di radioprotezione e sicurezza e utilizzare i dispositivi di protezione individuale.



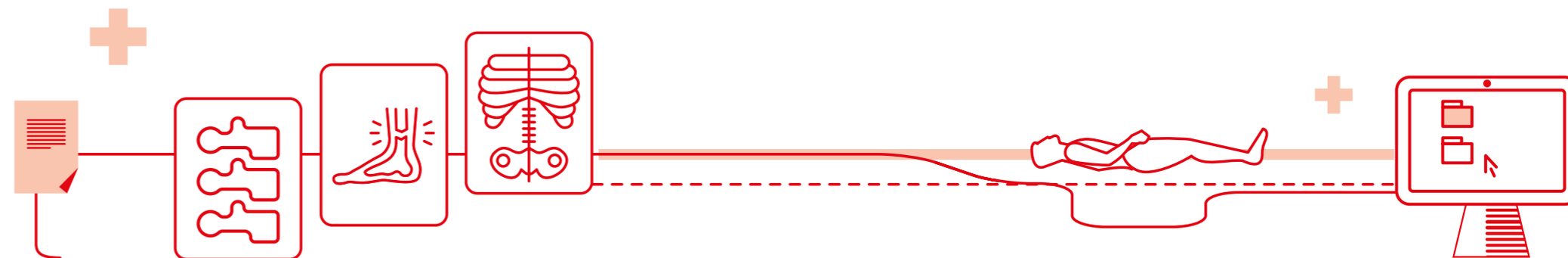
COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO		CFU			
FISICA E STATISTICA			FISICA GENERALE E SANITARIA		
FISICA	4	2	FISICA APPLICATA	2	
STATISTICA	2	1	MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	1	
INFORMATICA	2	1	LABORATORIO DI RADIOPROTEZIONE	1	
SCIENZE BIOMEDICHE			DIAGNOSTICA PER IMMAGINI I E GESTIONE DATI		
BIOCHIMICA	2	4	RADIOLOGIA I	4	
BIOLOGIA E GENETICA GENERALE	1		SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE		
PATOLOGIA GENERALE	1	2	INFORMAZIONI	2	
SEMINARIO DI MEDICINA LEGALE E DIRITTO		1	SEMINARIO DI MOBILIZZAZIONE 1	1	
DEL LAVORO	1	1	SEMINARIO DI MOBILIZZAZIONE 2	1	
ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA			MANAGEMENT SANITARIO		
FISIOLOGIA	2	4	ECONOMIA AZIENDALE	4	
ANATOMIA E ISTOLOGIA	5	1	LABORATORIO DI COMUNICAZIONE	1	
APPARECCHIATURE DELL'AREA RADIOLOGICA			INGLESE SCIENTIFICO I	1	
TECNICHE RADIOGRAFICHE	3	15	TIROCINIO TOTALE 1° ANNO		
FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI	1	3	ATTIVITÀ A SCELTA		
SEMINARIO DI FISICA DELLE RADIAZIONI	1				
SECONDO ANNO		CFU			
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II			SEMINARIO DI ANATOMIA VASCOLARE	1	
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E		1	RADIOLOGIA VASCOLARE	1	
RADIOTERAPIA 2	5		IGIENE AMBIENTALE E MEDICINA DEL LAVORO		
TECNICHE ANGIOGRAFICHE ED		1	PATOLOGIA CLINICA	1	
INTERVENTISTICHE	2	2	IGIENE GENERALE E APPLICATA	2	
ANATOMIA VASCOLARE	1	2	MEDICINA LEGALE	2	
			MEDICINA DEL LAVORO	1	SOCCORSO
			SEMINARIO DI MEDICINA DEL LAVORO	1	CHIRURGIA GENERALE
			STRUMENTAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA E RADIOTERAPIA		MALATTIE DEL SANGUE
			RADIOTERAPIA 1	3	PROTOCOLLI E TECNICHE DI TC CARDIACA
			SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	3	NEURORADIOLOGIA 1
			FARMACOLOGIA E RADIOFARMACI	3	INGLESE SCIENTIFICO II
			SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO		ATTIVITÀ A SCELTA
					TIROCINIO TOTALE 2° ANNO
					24
			TERZO ANNO	CFU	
			DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III		RADIOTERAPIA IV
			DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 3	1	2
			PROTOCOLLI OPERATIVI IN RM E TC	4	NEURORADIOLOGIA 3
			RADIOTERAPIA 2	2	MEDICINA NUCLEARE
			SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	2	IMAGING IN MEDICINA NUCLEARE
			BIOETICA, DEONTOLOGIA ED ETICA PROFESSIONALE		SCIENZE INTERDISCIPLINARI
			PRINCIPI DI BIOETICA	1	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE
			PSICOLOGIA GENERALE	3	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
			DEONTOLOGIA PROFESSIONALE	2	MEDICINA RIABILITATIVA
			DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IV		MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E
			DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E		CARDIO-CIRCOLATORIO
					TIROCINIO
					PROVA FINALE
					7

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Diventerai un professionista della salute, e potrai prestare attività nei reparti e servizi di diagnostica per immagini e radioterapia, operanti nelle strutture ospedaliere ed extraospedaliere pubbliche e private, nelle industrie di produzione e agenzie di vendita

nel settore della diagnostica per immagini e radioterapia, nei centri di ricerca universitaria ed extrauniversitaria nel settore biomedico, o - infine - nella libera professione.



DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF.SSA CRISTINA ROSSI cristina.rossi@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Corso ad accesso programmato a livello nazionale - test: 13 settembre 2016

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale - Via Gramsci, 14

AMBITO

Medico-chirurgico

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale delle Professioni Sanitarie (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L/SNT3 Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche