



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su  
[ilmondochetiaspetta.unipr.it](http://ilmondochetiaspetta.unipr.it)

**Università degli Studi di Parma**  
Via Università 12 - 43121 Parma  
Tel. +39.0521.902111  
[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

**URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico**  
[urp@unipr.it](mailto: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

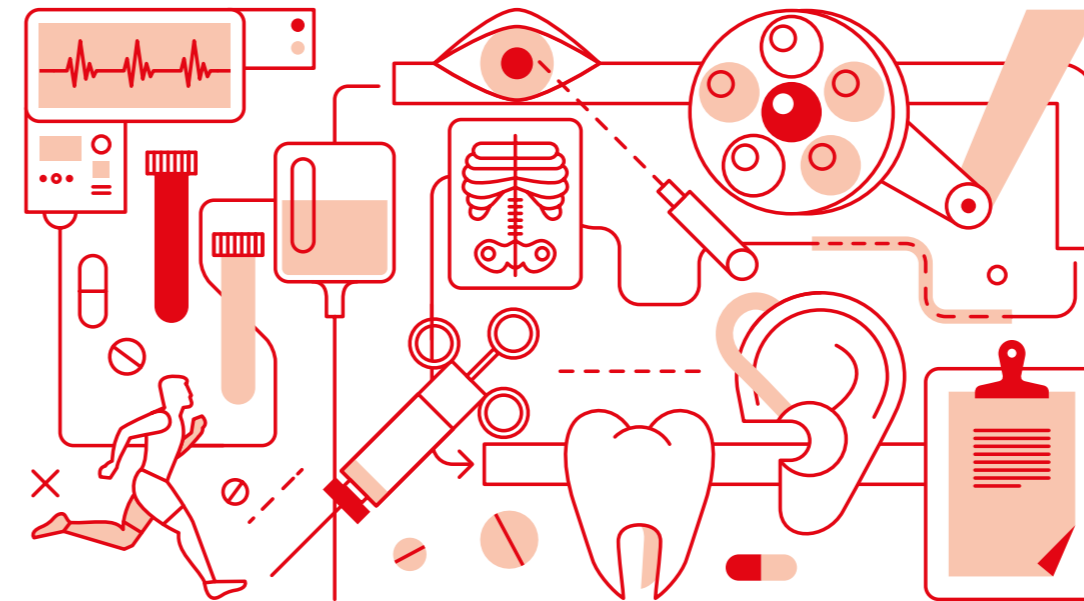
Edizione maggio 2016

ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

LAUREA TRIENNALE - PROFESSIONI SANITARIE



## TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

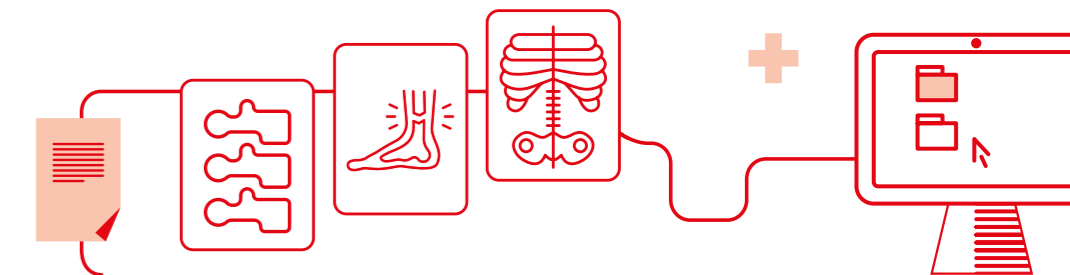
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

## 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

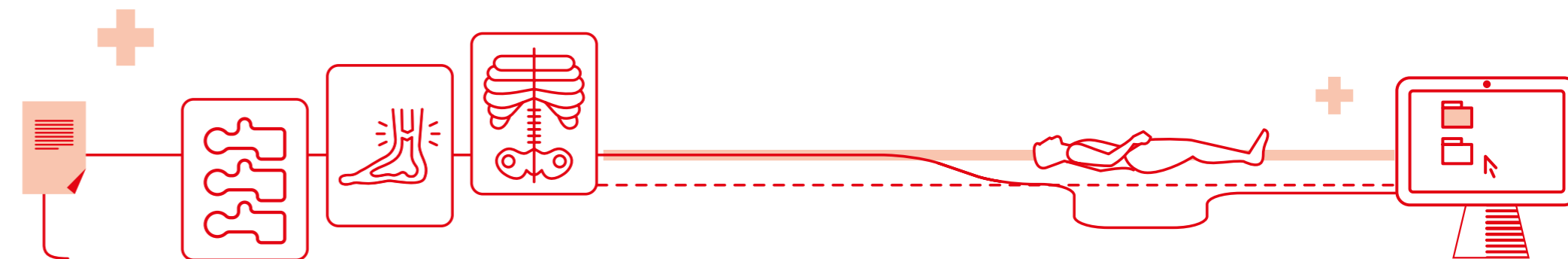
PRIMO ANNO		CFU			
<b>FISICA E STATISTICA</b>			<b>FISICA GENERALE E SANITARIA</b>		
FISICA	4	FISICA APPLICATA	2	MEDICINA DEL LAVORO	1
STATISTICA	2	MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	1	SEMINARIO DI MEDICINA DEL LAVORO	1
INFORMATICA	2	LABORATORIO DI RADIOPROTEZIONE	1	<b>STRUMENTAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA E RADIOTERAPIA</b>	
<b>SCIENZE BIOMEDICHE</b>			<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI I E GESTIONE DATI</b>		
BIOCHIMICA	2	RADIOLOGIA I	4	RADIOTERAPIA 1	3
BIOLOGIA E GENETICA GENERALE	1	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	3
PATOLOGIA GENERALE	1	SEMINARIO DI MOBILIZZAZIONE 1	1	FARMACOLOGIA E RADIOFARMACI	3
SEMINARIO DI MEDICINA LEGALE E DIRITTO DEL LAVORO	1	SEMINARIO DI MOBILIZZAZIONE 2	1	<b>SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO</b>	
<b>ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA</b>			<b>MANAGEMENT SANITARIO</b>		
FISIOLOGIA	2	ECONOMIA AZIENDALE	4	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III</b>	
ANATOMIA E ISTOLOGIA	5	LABORATORIO DI COMUNICAZIONE	1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 3	1
<b>APPARECCHIATURE DELL'AREA RADIOLOGICA</b>			<b>INGLESE SCIENTIFICO I</b>		
TECNICHE RADIOGRAFICHE	3	<b>TIROCINIO TOTALE 1° ANNO</b>	<b>15</b>	PROTOCOLLI OPERATIVI IN RM E TC	4
FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI	1	<b>ATTIVITÀ A SCELTA</b>	<b>3</b>	RADIOTERAPIA 2	2
SEMINARIO DI FISICA DELLE RADIAZIONI	1			SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	2

SECONDO ANNO		CFU			
<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II</b>			SEMINARIO DI ANATOMIA VASCOLARE	1	<b>TERZO ANNO</b>
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 2	5	RADIOLOGIA VASCOLARE	1	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III</b>	
TECNICHE ANGIOGRAFICHE ED INTERVENTISTICHE	2	<b>IGIENE AMBIENTALE E MEDICINA DEL LAVORO</b>		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 3	1
ANATOMIA VASCOLARE	1	PATOLOGIA CLINICA	1	PROTOCOLLI OPERATIVI IN RM E TC	4
		IGIENE GENERALE E APPLICATA	2	RADIOTERAPIA 2	2
		MEDICINA LEGALE	2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	2
				<b>BIOETICA, DEONTOLOGIA ED ETICA PROFESSIONALE</b>	
				PRINCIPI DI BIOETICA	1
				PSICOLOGIA GENERALE	3
				DEONTOLOGIA PROFESSIONALE	2
				<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IV</b>	
				DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E	
				<b>TIROCINIO</b>	<b>21</b>
				<b>PROVA FINALE</b>	<b>7</b>

## 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](mailto: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