



**UNIVERSITÀ 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

800   
tra professori  
e ricercatori

27k   
studenti provenienti  
da tutta Italia

92   
corsi di studio  
tra cui scegliere

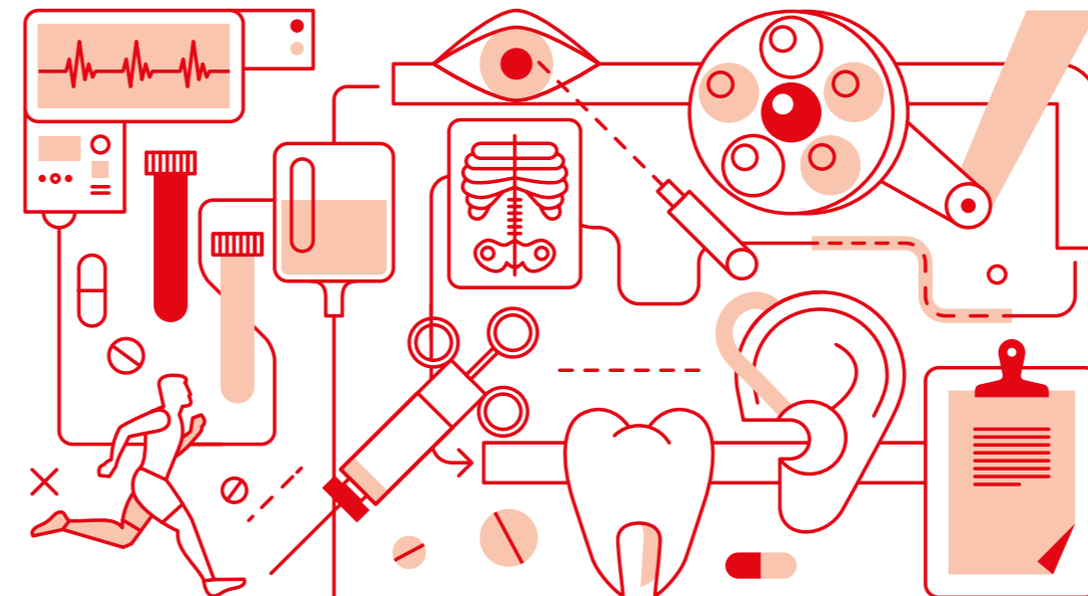
100%   
la copertura delle borse  
di studio per gli aventi diritto

ANNO ACCADEMICO 2020 / 2021

LAUREA TRIENNALE - PROFESSIONI SANITARIE



## TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

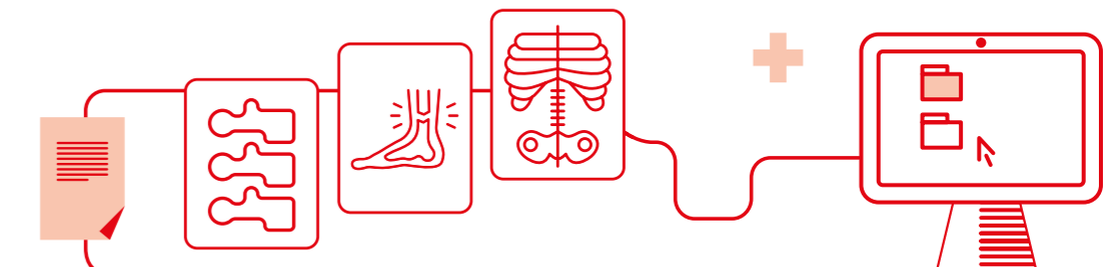


## TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

### PERCHÉ A PARMA

Il corso di laurea è in grado di formare un Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (TSRM) con competenze professionali che gli permetteranno di svolgere con autonomia tutte le procedure necessarie all'esecuzione di esami diagnostici, terapeutici e scientifici sull'uomo e su materiali biologici. Particolare rilievo riveste l'attività di tirocinio (60 CFU)

che viene svolta presso strutture ospedaliere universitarie di Parma e Provincia, dotate di apparecchiature diagnostiche allo stato dell'arte e in continuo aggiornamento con l'avanzamento tecnologico. La frequenza richiesta alle lezioni è almeno del 75% per ogni corso integrato/insegnamento e del 100% per il tirocinio.



## COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO		CFU
<b>FISICA E STATISTICA</b>		
- FISICA	4	
- STATISTICA	2	
- INFORMATICA	2	
<b>SCIENZE BIOMEDICHE</b>		
- BIOCHIMICA	2	
- BIOLOGIA E GENETICA GENERALE	1	
- PATOLOGIA GENERALE	1	
- SEMINARIO DI MEDICINA LEGALE E DIRITTO DEL LAVORO	1	
<b>ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA</b>		
- FISIOLOGIA	2	
- ANATOMIA E ISTOLOGIA	5	
<b>APPARECCHIATURE DELL'AREA RADIOLOGICA</b>		
- TECNICHE RADIOGRAFICHE	3	
- FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI	1	
- SEMINARIO DI FISICA DELLE RADIAZIONI	1	
<b>FISICA GENERALE E SANITARIA</b>		
- FISICA APPLICATA	2	

SECONDO ANNO		CFU
<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II</b>		
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 2	5	
- TECNICHE ANGIOGRAFICHE ED INTERVENTISTICHE	2	
- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	1	
- FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO (E-LEARNING)	1	
- LABORATORIO DI RADIOPROTEZIONE	1	
<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI I E GESTIONE DATI</b>		
- RADIOLOGIA I	4	
- SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	2	
- SEMINARIO DI MOBILIZZAZIONE 1	1	
- SEMINARIO DI MOBILIZZAZIONE 2	1	
<b>MANAGEMENT SANITARIO</b>		
- ECONOMIA AZIENDALE	4	
- LABORATORIO DI COMUNICAZIONE	1	
- <b>INGLESE SCIENTIFICO I</b>	<b>1</b>	
- <b>TIROCINIO TOTALE 1° ANNO</b>	<b>15</b>	
- <b>ATTIVITÀ A SCELTA</b>	<b>3</b>	

- IGIENE GENERALE E APPLICATA	2	<b>SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI PRIMO SOCCORSO</b>	
- MEDICINA LEGALE	2		
- MEDICINA DEL LAVORO	1	- CHIRURGIA GENERALE	1
- SEMINARIO DI MEDICINA DEL LAVORO	1	- MALATTIE DEL SANGUE	1
<b>STRUMENTAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA E RADIOTERAPIA</b>		- PROTOCOLLI E TECNICHE DI TC CARDIACA	1
- RADIOTERAPIA 1	3	- NEURORADIOLOGIA 1	3
- SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	3	- <b>INGLESE SCIENTIFICO II</b>	<b>1</b>
- FARMACOLOGIA E RADIOFARMACI	3	- <b>ATTIVITÀ A SCELTA</b>	<b>3</b>
		- <b>TIROCINIO TOTALE 2° ANNO</b>	<b>24</b>

TERZO ANNO		CFU
<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III</b>		
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	
- PROTOCOLLI OPERATIVI IN RM E TC	4	
- RADIOTERAPIA 2	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 RADIOTERAPIA IV	2	
- NEURORADIOLOGIA 3	2	
- MEDICINA NUCLEARE	2	
- IMAGING IN MEDICINA NUCLEARE	2	
<b>SCIENZE INTERDISCIPLINARI</b>		
- MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	1	
- MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	1	
- MEDICINA RIABILITATIVA	1	
- MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E CARDIO-CIRCOLATORIO	4	
- <b>TIROCINIO</b>	<b>21</b>	
- <b>PROVA FINALE</b>	<b>7</b>	

## COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Diventerai un professionista della salute che potrà svolgere la propria attività presso strutture pubbliche, private o istituti di ricerca o in condizioni libero professionali, medicina nucleare, radioterapia, fisica sanitaria e neuroradiologia. Inoltre, è possibile esercitare la professione nelle industrie di produzione

nell'ambito della radio-diagnostica, radioterapia e medicina nucleare. Potrai frequentare percorsi post-laurea, master specialistici di livello 1 e corsi di alta formazione. Il riconoscimento del titolo a livello europeo offre ampie attività occupazionali.

## DATI GENERALI

### REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

**PROF. MASSIMO DE FILIPPO** massimo.defilippo@unipr.it

**DR.SSA CHIARA MARTINI** martinic@ao.pr.it

**DR.SSA CINZIA ZILIOLI** czilioli@ao.pr.it

### MODALITÀ DI ACCESSO

**Corso ad accesso programmato a livello nazionale - test: martedì 8 settembre 2020**

### DIPARTIMENTO

**Dipartimento di Medicina e Chirurgia** - mc.unipr.it

Via Gramsci, 14

### TIPOLOGIA E DURATA

**Laurea triennale delle Professioni Sanitarie** (3 anni)

### CLASSE DI LAUREA

**L/SNT3** Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche

### SITO DEL CORSO

**cdl-trmir.unipr.it**

