



UNIVERSITÀ 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

800 
tra professori
e ricercatori

27k 
studenti provenienti
da tutta Italia

88 
corsi di studio
tra cui scegliere

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

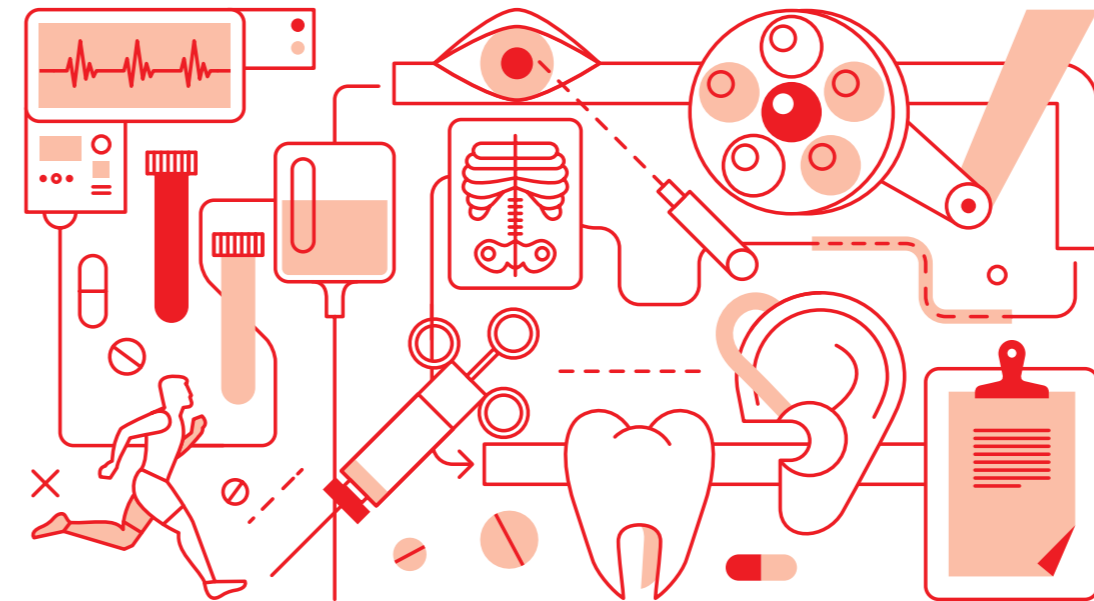
ANNO ACCADEMICO 2019 / 2020

Edizione aprile 2019

LAUREA TRIENNALE - PROFESSIONI SANITARIE



TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



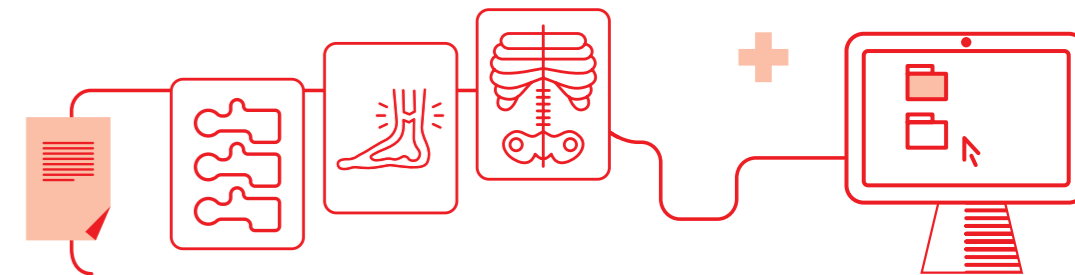
**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

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

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

	CFU
SECONDO ANNO	
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II	
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 2	5
- TECNICHE ANGIOGRAFICHE ED INTERVENTISTICHE	2

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

	CFU		
TERZO ANNO			
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III			
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	- NEURORADIOLOGIA 3	2
- PROTOCOLLI OPERATIVI IN RM E TC	4	- MEDICINA NUCLEARE	2
- RADIOTERAPIA 2	2	- IMAGING IN MEDICINA NUCLEARE	2
- SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	2	SCIENZE INTERDISCIPLINARI	
BIOETICA, DEONTOLOGIA ED ETICA PROFESSIONALE		- MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	1
- PRINCIPI DI BIOETICA	1	- MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	1
- PSICOLOGIA GENERALE	3	- MEDICINA RIABILITATIVA	1
- DEONTOLOGIA PROFESSIONALE	2	- MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E CARDIO-CIRCOLATORIO	4
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IV		- TIROCINIO	21
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA IV	2	- PROVA FINALE	7

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. GIUSEPPE PEDRAZZI giuseppe.pedrazzi@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: mercoledì 11 settembre 2019

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

