



## Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Prof. Gabriele Polonara

# SCHEDA STUDENTE

A.A. immatricolazione

matricola

### ANAGRAFICA

Cognome	<input type="text"/>
Nome	<input type="text"/>

Data Ultimo Aggiornamento

#### dati anagrafici

Data di nascita	<input type="text"/>
Comune di nascita	<input type="text"/>
Nazionalità	<input type="text"/>
Codice Fiscale	<input type="text"/>

**FOTO**  
(a cura del CdS)

#### residenza

Comune	<input type="text"/>	Provincia	<input type="text"/>
Via/Piazza, numero	<input type="text"/>	CAP	<input type="text"/>
Nazione	<input type="text"/>		

#### domicilio (compilare se diverso dalla residenza)

Comune	<input type="text"/>	Provincia	<input type="text"/>
Via/Piazza, numero civico	<input type="text"/>	CAP	<input type="text"/>

#### recapiti

telefono	<input type="text"/>	altro	<input type="text"/>
cellulare 1	<input type="text"/>	cellulare 2	<input type="text"/>
mail UNIVPM	<input type="text"/>	mail personale	<input type="text"/>

NB: il numero di cellulare verrà usato per comunicazioni istantanee attraverso il Canale Telegram del CdS

#### curriculum

Titolo di studio	<input type="text"/>		
Istituto frequentato	<input type="text"/>		
Anno di conseguimento	<input type="text"/>	votazione	<input type="text"/>
Titolo di studio: Laurea	<input type="text"/>		
Università	<input type="text"/>		
Facoltà	<input type="text"/>	Provincia	<input type="text"/>
A.A. di conseguimento	<input type="text"/>	votazione	<input type="text"/>
provenienza da altro CdL (non laureato)	<input type="text"/>		
A.A. iscrizione	<input type="text"/>	anni di corso effettuati	<input type="text"/>

#### dati ammissione al Corso di Laurea

Punteggio di ammissione	<input type="text"/>	Posizione graduatoria	<input type="text"/>
Opzione di scelta	<input type="text"/>		<input type="text"/>

## ADEMPIMENTI NORMATIVI

### Visita Idoneità Medico Competente

Visita Medico Competente Dott.							
data		giudizio	IDONEO	SI		NO	
Visita Medico Competente Dott.							
data		giudizio	IDONEO	SI		NO	
Visita Medico Competente Dott.							
data		giudizio	IDONEO	SI		NO	

### Visita Idoneità Radioprotezione

Visita Medico Autorizzato Dott.							
data		giudizio	IDONEO	SI		NO	
Visita Medico Autorizzato Dott.							
data		giudizio	IDONEO	SI		NO	
Visita Medico Autorizzato Dott.							
data		giudizio	IDONEO	SI		NO	
Visita Medico Autorizzato Dott.							
data		giudizio	IDONEO	SI		NO	
Visita Medico Autorizzato Dott.							
data		giudizio	IDONEO	SI		NO	

### Formazione Sicurezza

<b>Formazione a norma del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.</b>							
Ente erogatore	UNIVPM						
data		attestato	SI		NO		
<b>Formazione Generica a norma del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. Ente Ospitante</b>							
Ente erogatore							
data		attestato	SI		NO		
<b>Formazione Specifica a norma art. del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. Ente Ospitante</b>							
Ente erogatore							
data		attestato	SI		NO		
<b>Formazione a norma art. del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. (DPI, Covid-19, etc)</b>							
Ente erogatore							
data		attestato	SI		NO		
Ente erogatore							
data		attestato	SI		NO		
Ente erogatore							
data		attestato	SI		NO		
<b>Delega dati sensibili</b>							
data							
Soggetto Delegante							



2° anno - II semestre

		CORSO INTEGRATO	Data appello	Votazione	Coordinatore
D1	MT038	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN)			
D2	W001345	IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE			

			Data appello	Votazione	Docente
MTL009		LABORATORIO SECONDO ANNO			
MTT015		PROVA FINALE TIROCINIO SECONDO ANNO			

Piano di studi CdL in TRMIR -a.a. 2024/2025- III ANNO 3° anno - I semestre

		CORSO INTEGRATO	Data appello	Votazione	Coordinatore corso integrato
E1	MT047	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA			
E2	MT051	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA			

3° anno - II semestre

		CORSO INTEGRATO	Data appello	Votazione	Coordinatore corso integrato
F1	MT056	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI			
F2	MT060	PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI			

		Attività Seminariali	Data appello	Votazione	Docente
F3	W000628	Competenze Relazionali e Comunicative nell'Esercizio Professionale			
	W000629	Open Source e Post-Processing in Diagnostica per Immagini			

			Data appello	Votazione	Docente
MTL010		LABORATORIO TERZO ANNO			
MTT016		PROVA FINALE TIROCINIO TERZO ANNO			

### CORSI MONOGRAFICI-FORUM

1	Titolo				
	data		Docente		voto
2	Titolo				
	data		Docente		voto
3	Titolo				
	data		Docente		voto
4	Titolo				
	data		Docente		voto
5	Titolo				
	data		Docente		voto
6	Titolo				
	data		Docente		voto
7	Titolo				
	data		Docente		voto
8	Titolo				
	data		Docente		voto

### CORSI - WEBINAR

1	Titolo			
	data			
2	Titolo			
	data			
3	Titolo			
	data			
4	Titolo			
	data			
5	Titolo			
	data			
6	Titolo			
	data			
7	Titolo			
	data			
8	Titolo			
	data			
9	Titolo			
	data			
10	Titolo			
	data			

## TIROCINIO PRATICO

### Obiettivi formativi generali

Obiettivo del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia è far acquisire agli studenti le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie per essere abilitati all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e la metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa così da garantire, al termine del percorso formativo, piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nei vari ambienti di lavoro.

- conoscere i principi e norme di ordine etico-deontologico e valutarne l'applicazione in ambito della diagnostica per immagini e radioterapia;
- gestire la privacy in ambito sanitario;
- accogliere e gestire il paziente in termini di preparazione all'indagine diagnostica ed acquisizione del consenso informato, per quanto di sua competenza;
- gestire le procedure tecnico-diagnostiche di acquisizione, elaborazione dell'imaging secondo evidenze scientifiche e linee guida;
- valutare la qualità del documento iconografico prodotto e se è rispondente a quanto esplicitato nella proposta di indagine;
- gestire le procedure tecnico-diagnostiche di trasmissione e archiviazione dell'imaging;
- erogare trattamenti radioterapici;
- attuare le disposizioni in materia di radioprotezione e sicurezza e saper utilizzare i presidi di protezione individuale;
- utilizzare metodologie e strumenti di controllo, valutazione e revisione della qualità;
- effettuare progettazione organizzativa e collaborare alla soluzione di eventuali problemi organizzativi;
- utilizzare i sistemi informativi per la raccolta e l'analisi dei dati;
- possedere competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione.

### Obiettivi formativi specifici

<b>Settori di interesse</b>	Radiologia Convenzionale (RC)	Obiettivi Assistenziali – Obiettivi Tecnici Obiettivi Relazionali – Adempimenti di Radioprotezione
	Tomografia Computerizzata (TC)	
	Risonanza Magnetica (RM)	
	Medicina Nucleare (MN)	
	Radioterapia (RT)	
	Angiografia Interventistica (AI)	
	Fisica Sanitaria (FS)	
	Amministratore di Sistema RIS-PACS	

### Tirocinio svolto espresso in ore

	RC	TC	RM	MN	RT	AI	FS	Ris-Pacs
I anno								
II anno								
III anno								

**LAUREA**

<b>TITOLO DELLA TESI</b>	
--------------------------	--

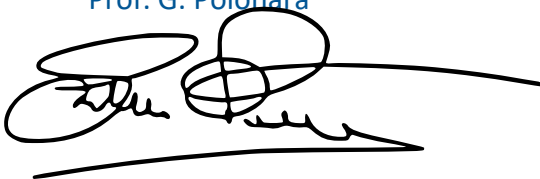
<b>Relatore</b>	
-----------------	--

<b>Correlatore</b>	
--------------------	--

<b>Data</b>	
-------------	--

<b>Votazione conseguita</b>	
-----------------------------	--

Il Presidente del Corso di Laurea  
Prof. G. Polonara



Il Direttore ADP  
Dott. L. La Riccia

