



Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e radioterapia

Secondo il Regolamento didattico del CdS “L'eventuale piano delle propedeuticità fra gli insegnamenti è deliberato annualmente dal Consiglio di Corso di Laurea.”

Per gli immatricolati nell'a.a.2025- 2026 valgono le seguenti propedeuticità:

I ANNO

Elementi vincolati	Insegnamenti propedeutici
APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA'	FISICA DI BASE
TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOLOGIA GENERALE- SENOLOGIA E INTERVENTISTICA	-DISCIPLINE BIOMEDICHE DI BASE -FISICA DI BASE
TIROCINIO E LABORATORIO I	-DISCIPLINE BIOMEDICHE DI BASE -FISICA DI BASE

II ANNO

Elementi vincolati	Insegnamenti propedeutici
COMPETENZE DI BASE IN RADIODIAGNOSTICA	APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA'
RADIOBIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE	-DISCIPLINE BIOMEDICHE DI BASE - FISICA DI BASE
TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II (APPLICATE ALLA TC E AGLI STUDI PEDIATRICI)	-APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' - ELEMENTI DI ANATOMO-FISIO-PATOLOGIA -TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOLOGIA GENERALE- SENOLOGIA E INTERVENTISTICA
TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM)	- APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' - ELEMENTI DI ANATOMO-FISIO-PATOLOGIA - TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOLOGIA GENERALE- SENOLOGIA E INTERVENTISTICA



**Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia
Medica per Immagini e radioterapia**

TIROCINIO E LABORATORIO II	-TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOLOGIA GENERALE- SENOLOGIA E INTERVENTISTICA - TIROCINIO E LABORATORIO I
----------------------------	---

III ANNO

Elementi vincolati	Insegnamenti propedeutici
COMPETENZE DI BASE IN MEDICINA NUCLEARE	- APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' - COMPETENZE DI BASE IN RADIODIAGNOSTICA - RADIOBIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE -TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOLOGIA GENERALE- SENOLOGIA E INTERVENTISTICA
COMPETENZE DI BASE IN RADIOTERAPIA	-APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' - COMPETENZE DI BASE IN RADIODIAGNOSTICA -RADIOBIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE -TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOLOGIA GENERALE- SENOLOGIA E INTERVENTISTICA
RADIOFARMACIA E TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN MEDICINA NUCLEARE	- APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' - COMPETENZE DI BASE IN RADIODIAGNOSTICA - RADIOBIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE -TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOLOGIA GENERALE- SENOLOGIA E INTERVENTISTICA
TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOTERAPIA	-APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' - COMPETENZE DI BASE IN RADIODIAGNOSTICA - RADIOBIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE - TECNICHE DI DIAGNOSTICA IN RADIOLOGIA GENERALE- SENOLOGIA E INTERVENTISTICA
TIROCINIO E LABORATORIO III	- TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II (APPLICATE ALLA TC E AGLI STUDI PEDIATRICI) - TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III (APPLICATE ALLA RM) - TIROCINIO E LABORATORIO II