

Attenzione: per il numero effettivo di crediti di ciascun corso si faccia riferimento al Catalogo ADE/ALTRE dell'A.A. in cui si fruisce del corso stesso. I corsi potranno essere fruiti indifferentemente come ADE o altre, ma non potranno essere seguiti più di una volta ciascuno. Ricordate che la maggior parte dei corsi vengono programmati in orario di lezione, pertanto controllate sempre bene gli orari di I-II e III anno



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagine e Radioterapia

Altre Attività

Nome: _____

Cognome: _____

Matricola: _____

Il Presidente
Prof.ssa Stefania Pallotta

Area1:Radioterapia – Medicina Nucleare				
Titolo	CFU	Data	Esito	Firma del Docente
IORT: radioterapia intraoperatoria				

Area2: Radiodiagnostica- TC e RM				
Titolo	CFU	Data	Esito	Firma del Docente
Gestione del soggetto politrauma in diagnostica per immagini				
Angio TC				
Tecniche di post processing: basi ed applicazioni in TC				
Tecniche di Studio in RM				
Imaging avanzato in neuroradiologia				
Tecniche di post-processing: basi di applicazione				
BOBINE E ARTEFATTI: parametri tecnici e gestione del dato tecnico diagnostico				
Gestione dei parametri per la risoluzione degli artefatti in RM				
Sequenze di acquisizione in RM moderna				

Area3: Attività Professionalizzanti TSRM				
Titolo	CFU	Data	Esito	Firma del Docente
Anatomia per immagini sul vivente				
Paleoradiologia				
Attività pratica in ambito di pediatria				
Attività pratica in ambito di senologia				
Attività pratica in ambito organizzativo				
Attività pratica in ambito di medicina nucleare				
Attività pratica in ambito di radioterapia				
Attività pratica in ambito di RM				

Area4: Scienze di Base				
Titolo	CFU	Data	Esito	Firma del Docente
Sicurezza luoghi di lavoro				
Chimica				
Biologia				
Come strutturare una Tesi				
La migliore tesi				
Complementi di matematica				
Organizzazione sanitaria				
Convalidato dal C. di Corso				
Convalidato dal C. di Corso				