



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

Corso di Laurea: **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60125 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

A.A. 2020–21

LABORATORIO PROFESSIONALE – 3^ ANNO

SSD / CFU	MED/50 – 1 CFU (25 ore)
Anno/semestre	3^ anno – 1^ semestre
Argomento	VALUTAZIONE DEGLI ESAMI DI RISONANZA MAGNETICA SULLA BASE DEI PARAMETRI TECNICI, TECNOLOGICI E METODOLOGICI
Responsabile	Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti
Conduttore	Guida di Laboratorio: Dott. TSRM Imperiale Luigi
Prova di esame	Elaborazione di skill – Test a risposta multipla – Prova orale
Data prova di esame	Data 1^ appello: 05/02/2021 Data 2^ appello: 18/02/2021



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

Corso di Laurea: **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60125 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

A.A. 2020-21

PROGRAMMA

Data	Orario	Sede	Docente/i	Argomento	Tipologia incontro
28/10/2020	14.00 – 19.00	Aula O	Mazzoni G. Imperiale L.	Concetti introduttivi sui parametri tecnici, tecnologici e metodologici della RM	Sessione plenaria
05/11/2020	14.00 – 19.00	Aula O	Mazzoni G. Imperiale L.	Concetti introduttivi sui parametri tecnici, tecnologici e metodologici della RM	Sessione plenaria
12/11/2020	14.00 – 19.00	Aula 13	Imperiale Luigi	Valutazione delle immagini RM utilizzando software open source	Esercitazione 1^ gruppo
17/11/2020	14.00 – 19.00	Aula 13	Imperiale Luigi	Valutazione delle immagini RM utilizzando software open source	Esercitazione 2^ gruppo
30/11/2020	14.00 – 19.00	Aula 13	Imperiale Luigi	Valutazione delle immagini RM utilizzando software open source	Esercitazione 3^ gruppo
Prova valutazione qualitativa: 13/01/2021 h.16.00 AULA O					

1^ GRUPPO:	BENI- SPAN- TIBE- TOMM
2^ GRUPPO:	VALL- CAVA- MANU-ZORZ
3^ GRUPPO:	ORLA- MACE - TORR- DIVI- CEST