



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. 2017-18

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 (Az. OO.RR. An: Dipartimento di Scienze Radiologiche) Supporto per lo studio individuale: Dott. T.S.R.M Fioravanti Matteo
Prova di esame	Test a risposta multipla – Prova orale
Data prova di esame	Data 1^ appello: 9 Febbraio 2018: ore 10,.30 - aula RM (Dip. Scienze Radiologiche – Ospedale Torrette) Data 2^ appello: 27 Febbraio 2018: ore 10.30 - aula RM (Dip. Scienze Radiologiche – Ospedale Torrette)



A.A. 2017-18

PROGRAMMA

Data	Orario	Sede	Docente/i	Argomento	Tipologia incontro
09.01.2017	08.30- 13.30	Aula RM	Mazzoni G. Imperiale L.	Concetti introduttivi sui parametri tecnici, tecnologici e metodologici della RM	Sessione plenaria
11.01.2017	08.30- 13.30	Aula RM	Mazzoni G. Imperiale L.	Concetti introduttivi sui parametri tecnici, tecnologici e metodologici della RM	Sessione plenaria
23.01.2017	09.15-13.00	Aula RM	Imperiale L.	Valutazione delle immagini RM	Esercitazione 1^ gruppo
25.01.2017	09.15-13.00	Aula RM	Imperiale L.	Valutazione delle immagini RM	Esercitazione 2^ gruppo
26.01.2017	14.15-18.00	Aula RM	Imperiale L. Fioravanti M.	Valutazione delle immagini RM	Esercitazione 1^ gruppo
01.02.2017	09.15-13.00	Aula RM	Imperiale L. Fioravanti M.	Valutazione delle immagini RM	Esercitazione 2^ gruppo
Simulazione e studio individuale: dal _____ al _____					
Prova valutazione qualitativa: (da definire)					

1^ GRUPPO:	ANDR- BUSH- DANN- DEFA- GULL
2^ GRUPPO:	LETI- TRAV- BELL- GIRI- NARD- PIER