



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. 2018-19

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: 6 Febbraio 2019 ore 09.30 - Aula A13 (Polo A – 1^ piano) Data 2^ appello: 20 Febbraio 2019 ore 09.30 -Aula A13 (Polo A – 1^ piano)



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. 2018-19

PROGRAMMA

Data	Orario	Sede	Docente/i	Argomento	Tipologia incontro
05.12.2018	14.00 - 18.10	Aula A13	Mazzoni G. Imperiale L.	Concetti introduttivi sui parametri tecnici, tecnologici e metodologici della RM	Sessione plenaria
08.01.2019	14.00 - 18.10	Aula A13	Mazzoni G. Imperiale L.	Concetti introduttivi sui parametri tecnici, tecnologici e metodologici della RM	Sessione plenaria
09.01.2019	14.00 - 17.10	Aula A13	Imperiale Luigi	Valutazione delle immagini RM utilizzando software open source	Esercitazione 1^ gruppo
16.01.2019	14.00 - 17.10	Aula A13	Imperiale Luigi	Valutazione delle immagini RM utilizzando software open source	Esercitazione 2^ gruppo
23.01.2019	14.00 - 17.10	Aula A13	Imperiale Luigi	Valutazione delle immagini RM utilizzando software open source	Esercitazione 1^ gruppo
30.01.2019	14.00 - 17.10	Aula A13	Imperiale Luigi	Valutazione delle immagini RM utilizzando software open source	Esercitazione 2^ gruppo
Simulazione e studio individuale: dal _____ al _____					
Prova valutazione qualitativa: 6 febbraio – 20 febbraio 2019					

1^ GRUPPO:	ANGE- BERS- FRED- MEDA- MORO- NUCE- REAL
2^ GRUPPO:	SERR- EPST- LATI- MATE- ELIS- SANS