



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

A.A. 2025–26

LABORATORIO PROFESSIONALE – 2^ ANNO

SSD / CFU	MED/50 – 1 CFU (25 ore)
Anno/semestre	2^ anno – 2^ semestre
Argomento	POST-PROCESSING IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
Responsabile	Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti: Dott. La Riccia Luigi
Conduttore	Guida di Laboratorio: Tutor del Corso di Laurea Dott. Aramini Daniele
Prova di esame	Test a risposta multipla – Prova pratica
Data prova di esame	Data 1^ appello: da definire Data 2^ appello: da definire



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

A.A. 2025-26

LABORATORIO PROFESSIONALE – 2^ ANNO

PROGRAMMA

		Docente/i	Argomento	Tipologia incontro
7 Maggio 2026: 08:00-10:30	Aula O2	La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi del Post Processing Elaborazioni TC su workstation utilizzando software proprietario e open source	Plenaria (2.5h)
14 Maggio 2026: 08:00-10:30	Aula O2	La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi del Post Processing Elaborazioni TC su workstation utilizzando software proprietario e open source	Plenaria (2.5h)
18 Maggio 2026: 08:00-12:00	J-Lab	La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi del Post Processing Elaborazioni TC su workstation utilizzando software proprietario e open source	Esercitazione 1^ gruppo (4h)
18 Maggio 2026: 13:00-17:00	J-Lab	La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi del Post Processing Elaborazioni TC su workstation utilizzando software proprietario e open source	Esercitazione 2^ gruppo (4h)
20 Maggio 2026: 08:00-12:00	J-Lab	La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi del Post Processing Elaborazioni TC su workstation utilizzando software proprietario e open source	Esercitazione 3^ gruppo (4h)
20 Maggio 2026: 13:00-17:00	J-Lab	La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi del Post Processing Elaborazioni TC su workstation utilizzando software proprietario e open source	Esercitazione 4^ gruppo (4h)
21 Maggio 2026: 09:00-13:00	J-Lab	La Riccia L. Aramini D.	Concetti introduttivi del Post Processing Elaborazioni TC su workstation utilizzando software proprietario e open source	Esercitazione 5^ gruppo (4h)
Simulazione e studio individuale: dal _____ al _____				



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

DIVISIONE GRUPPI:

1^ GRUPPO:	ALES - BIAN - BOYK - CANT - CAPO - CATA
2^ GRUPPO:	CAVA - CECC - CICC - CINI - COLT - FORT
3^ GRUPPO:	FRAN - IACH - ILLU - IOMM - LUCI - MAGN
4^ GRUPPO:	MARI - MEOL - PACE - PASC - PASQ - PERE
5^ GRUPPO:	RAFE - ROSC - SANC - TARS - TRIC - TURR