



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



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 <b>1^ gruppo</b> (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 <b>2^ gruppo</b> (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 <b>3^ gruppo</b> (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 <b>4^ gruppo</b> (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 <b>5^ gruppo</b> (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:**

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