



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. 2024-25

### **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<br>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. 2024-25

**LABORATORIO PROFESSIONALE – 2^ ANNO**

**PROGRAMMA**

|                                                      |         | Docente/i                  | Argomento                                                                                                                      | Tipologia incontro                     |
|------------------------------------------------------|---------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 5 Maggio 2025: 14:00-16:30                           | Aula 13 | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Plenaria<br>(2.5h)                     |
| 8 Maggio 2025: 10:00-12:30                           | Aula 13 | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Plenaria<br>(2.5h)                     |
| 12 Maggio 2025: 14:30-16:30                          | J-Lab   | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Esercitazione <b>1^ gruppo</b><br>(2h) |
| 16 Maggio 2025: 10:00-12:00                          | J-Lab   | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Esercitazione <b>1^ gruppo</b><br>(2h) |
| 26 Maggio 2025: 14:30-16:30                          | J-Lab   | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Esercitazione <b>2^ gruppo</b><br>(2h) |
| 28 Maggio 2025: 14:30-16:30                          | J-Lab   | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Esercitazione <b>2^ gruppo</b><br>(2h) |
| 5 Giugno 2025: 9:00-13:00                            | J-Lab   | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Esercitazione <b>3^ gruppo</b><br>(4h) |
| 13 Giugno 2025: 9:00-13:00                           | J-Lab   | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Esercitazione <b>4^ gruppo</b><br>(4h) |
| 17 Giugno 2025: 9:00-13:00                           | J-Lab   | La Riccia L.<br>Aramini D. | Concetti introduttivi del Post Processing<br>Elaborazioni TC su workstation utilizzando<br>software proprietario e open source | Esercitazione <b>5^ gruppo</b><br>(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> | BRON - CANT - CAVA - CHOW - COAC  |
| <b>2^ GRUPPO:</b> | DEAN - GRASS - LAZZ - MALT - MANA |
| <b>3^ GRUPPO:</b> | MENG - MICU - MONT - OLIV - PENN  |
| <b>4^ GRUPPO:</b> | PICC - PIER - PIST - RAFF - RORE  |
| <b>5^ GRUPPO:</b> | ROSS - SEBA - SILE - SILV - VAST  |