

# RADIOLOGIA ORTOPEDICA



## Tecniche di Imaging in Post Chirurgia ed Elezione

SABATO  
11 APRILE  
2026

TORRETTE  
DI ANCONA (AN)

Auditorium Carlo Urbani  
Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
Università Politecnica  
delle Marche, Via Tronto 10/A

Evento organizzato  
dalla Commissione di Albo dei Tecnici Sanitari  
di Radiologia Medica dell'Ordine TSRM PSTRP  
delle Marche



Ordine  
dei Tecnici sanitari di radiologia medica  
e delle professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione  
Marche

Commissione di albo dei  
Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

Evento organizzato con il Patrocinio di:



Università Politecnica  
delle Marche



Associazione Italiana Tecnici di  
Radiologia in Radiodiagnostica e  
Tomografia Computerizzata, ETS



Associazione Italiana Tecnici  
di Radiologia esperti  
in Risonanza Magnetica (AITERM)

**L'evento RESIDENZIALE N. 2007-480579  
con obiettivo formativo n° 18  
è stato accreditato ECM  
per n. 100 partecipanti  
per la seguente professione e disciplina:  
TECNICO SANITARIO  
DI RADIOLOGIA MEDICA**

**Il Provider Qibli srl (ID n. 2007)  
ha assegnato a questo evento  
n° 5 crediti formativi validi  
per il triennio formativo 2026 - 2028**



EVENTI, CONGRESSI & MEETING  
Info: 392.5294624 - Tel/Fax 0734.633362  
E-mail: profservice@virgilio.it  
www.professionalserviceecm.it

SEGRETERIA  
ORGANIZZATIVA:

PROVIDER NAZIONALE ECM ID- 2007





# RADIOLOGIA ORTOPEDICA

**Tecniche di Imaging  
in Post Chirurgia ed Elezione**

**SABATO  
11 APRILE 2026  
TORRETTE DI ANCONA (AN)**

Auditorium Carlo Urbani, Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
Università Politecnica delle Marche, Via Tronto 10/A

## OFFERTA DEL CORSO

Il corso offre una formazione specialistica ai Tecnici Sanitari di Radiologia Medica per gestire con competenza e precisione le indagini di imaging diagnostico in ambito traumatologico, pre e post-operatorio e di elezione, attraverso l'utilizzo delle differenti metodiche sia tradizionali sia avanzate con tecnologie di ultima generazione.

## OBIETTIVI DEL CORSO

Approfondire le principali metodiche di imaging ortopedico:

- Radiologia Convenzionale (RX): proiezioni standard e ortopediche, posizionamento del paziente e ottimizzazione dell'esame.
- Radiologia Complementare: posizionamento corretto dell'amplificatore di brillantezza e radioprotezione in sala operatoria.
- Tomografia Computerizzata (TC): protocolli dedicati alla traumatologia, alle protesi e mezzi di sintesi per la riduzione degli artefatti da indurimento del fascio, alle patologie degenerative.
- Risonanza Magnetica (RM): acquisizioni per studio dei tessuti molli, delle articolazioni complesse, delle lesioni muscolo-scheletriche anche in presenza di mezzi di sintesi.
- Confrontare approcci tecnici con tecnologie meno recenti e quelle allo stato dell'arte, evidenziandone vantaggi e limiti.
- Fornire competenze pratiche per la gestione di casi complessi (traumi, patologie degenerative, follow-up post-chirurgico).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:





# RADIOLOGIA ORTOPEDICA

**Tecniche di Imaging  
in Post Chirurgia ed Elezione**

**SABATO  
11 APRILE 2026  
TORRETTE DI ANCONA (AN)**

Auditorium Carlo Urbani, Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
Università Politecnica delle Marche, Via Tronto 10/A

## RELATORI

- Prof. G. Polonara** (Presidente Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università Politecnica d Marche, sede di Ancona)
- Prof. Chiara Floridi** (Presidente Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università Politecnica d Marche, sede di Ascoli Piceno)
- Dott. Iacopo Negri** (Presidente Ordine TSRM PSTRP delle Marche)
- Dott. Valerio Acciaccafferri** (TSRM AST Ascoli Piceno- Consigliere CdA TSRM Marche)
- Dott. Dore Antonio** (TSRM Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana- Comitato Scientifico AITeRTC)
- Dott. Attilio Montanari** (TSRM Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino, San Salvatore Pesaro- Comitato Scientifico AITeRTC)
- Dott.ssa Claudia Coccia** (TSRM Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche- Consigliere CdA TSRM Marche)
- Dott. Domizi Carlo** (TSRM Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche)
- Dott. Lorenzo Collarini** (TSRM Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche)
- Dott.ssa Blerona Nanushi** (TSRM Azienda Sanitaria Territoriale Macerata, Ospedale Generale Provinciale Macerata)
- Dott. Diego Fabbroni** (TSRM Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino, San Salvatore Pesaro)
- Dott. Giacomo Menichelli** (TSRM presso Casa di Cura Villa Igea- Ancona)

## MODERATORI

- Dott. Luigi La Riccia** (DAD Università Politecnica delle Marche, Sede di Ancona)
- Dott. Andrea Spedicato** (TSRM Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche)

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

- Dott. Attilio Montanari** (Presidente Commissione di Albo TSRM Marche)
- Dott. Andrea Spedicato** (Vicepresidente Commissione di Albo TSRM Marche e referente alla formazione ECM)



# RADIOLOGIA ORTOPEDICA

**Tecniche di Imaging  
in Post Chirurgia ed Elezione**

**SABATO  
11 APRILE 2026  
TORRETTE DI ANCONA (AN)**

Auditorium Carlo Urbani, Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
Università Politecnica delle Marche, Via Tronto 10/A

## PROGRAMMA

**08.00-08.30** Registrazione dei partecipanti  
**08.30-09.00** **Dott. Attilio Montanari, Prof. Gabriele Polonara, Prof. Chiara Floridi,  
Dott. Iacopo Negri.**  
**Introduzione al corso**

### **I Sessione- Radiologia Complementare e Convenzionale**

**09.00-09.30** **Dott. C. Domizi**  
*Movimentazione del C-Arm X Ray: posizionamento e proiezioni negli interventi di riduzione cruenta di frattura.*

**09.30-10.00** **Dott. L. Collarini**  
*Criteri di correttezza delle proiezioni radiologiche nei controlli ortopedici.*

### **II Sessione- Radioprotezione**

**10.00-10.30** **Dott. V. Acciaccferri**  
*Legislazione in radioprotezione: stato dell'arte*

**10.30-11.00** **Dott. A. Dore**  
*Strategie radioprotezionistiche in radiologia ortopedica*

**11.00-11.20** **Pausa**

### **III Sessione- Tomografia Computerizzata**

**11.20-11.40** **Dott. C. Coccia**  
*Principali tecniche di studio in ambito osteo-articolare in TC*

**11.40-12.00** **Dott. B. Nanushi**  
*Soluzioni per la riduzione degli artefatti da mezzi di sintesi in TC*

### **IV Sessione- Risonanza Magnetica**

**12.00-12.30** **G. Menichelli**  
*Principali tecniche di studio in ambito osteo-articolare in RM*

**12.30-13.00** **Dott. D. Fabbroni**  
*Soluzioni per la riduzione degli artefatti da mezzi di sintesi in RM*

**13.00-13.30** **Discussione e chiusura lavori**

**IL QUESTIONARIO E.C.M., SARÀ SVOLTO ON-LINE**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:





# RADIOLOGIA ORTOPEDICA

**Tecniche di Imaging  
in Post Chirurgia ed Elezione**

**SABATO  
11 APRILE 2026**

**TORRETTE DI ANCONA (AN)**

Auditorium Carlo Urbani, Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
Università Politecnica delle Marche, Via Tronto 10/A

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

DA FAR PERVENIRE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROFESSIONAL SERVICE  
E-MAIL profservice@virgilio.it  
INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE : 3925294624

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_

COD. FISC. \_\_\_\_\_

### DATI OBBLIGATORI PER LA FATTURAZIONE

RAGIONE SOCIALE: \_\_\_\_\_

SEDE LEGALE (CITTÀ): \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

COD. FISC. (DITTA O SOCIETÀ): \_\_\_\_\_

PARTITA IVA (DITTA O SOCIETÀ): \_\_\_\_\_

CODICE UNIVOCO O PEC: \_\_\_\_\_

### QUOTA D'ISCRIZIONE:

GRATUITO ISCRITTO ORDINE TSRM-PSTRP MARCHE

ALBO DEI TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA N. \_\_\_\_\_

*N.B.: la Segreteria Organizzativa Professional Service, per ragioni organizzative o per mancato raggiungimento dei posti minimi per attivare il corso, si riserva di: annullare il corso o posticipare la data, verrà data agli iscritti comunicazione entro 10 giorni prima dell'inizio. In caso di annullamento o di rinvio, la Segreteria Organizzativa Professional Service non si farà carico delle spese effettuate dagli iscritti (biglietto ferroviario o pernottamento hotel ecc.).*

Ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE N. 2016/679, la Professional Service, quale titolare del trattamento, la informa che i dati da lei forniti con il presente coupon saranno conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati dalla nostra azienda per finalità connesse e strumentali alla gestione dei rapporti gli aderenti, quali l'invio di materiale informativo derivante dalla nostra attività nonché per finalità connesse agli obblighi previsti da leggi e regolamenti. La informiamo inoltre che responsabile del trattamento è la Professional Service. La invitiamo, inoltre, a volere prendere visione, per ciò che concerne i diritti dell'interessato, Consenso al Trattamento di Dati personali ai sensi degli art. 15 e 22 del Regolamento UE 679/2016 - Codice in materia di protezione dei dati personali - pregandola di volerli esprimere il suo consenso al trattamento e alla comunicazione a terzi dei suddetti dati. La informiamo che la mancata autorizzazione al trattamento dei dati personali rende impossibile procedere alla costituzione del rapporto in essere. Pienamente informato delle finalità e modalità del trattamento, esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali anche sensibili e autorizzo l'invio di materiale informativo anche mediante posta elettronica.

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_



## **Università Politecnica delle Marche Facoltà di Medicina e Chirurgia - Polo Murri**



### **Come raggiungerci**

Il Polo Torrette, situato in zona Ancona direzione Nord, è un moderno complesso formato da due palazzine adiacenti l'ospedale regionale e in esso risiede la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

### **In auto dall'Autostrada A14**

Per chi proviene da NORD: uscire al casello di ANCONA NORD e continuare in direzione Pescara. Percorrere la superstrada fino all'uscita Ancona Nord-Torrette, mantenersi sul lato destro e percorrere via Conca, troverete alla vostra destra le indicazioni del complesso in cui ha sede il Polo medicina adiacente all'ospedale regionale

Per chi proviene da SUD: uscire al casello di ANCONA SUD percorrere la tangenziale, in direzione Pesaro fino all'uscita Ancona Nord-Torrette, mantenersi sul lato destro e percorrere via Conca, troverete alla vostra destra le indicazioni del complesso in cui ha sede il Polo medicina adiacente all'ospedale regionale.

### **In aereo**

L'aeroporto Raffaello Sanzio si trova a Nord di Ancona in località Falconara a circa 10 km da la sede.

Per raggiungere l'Università c'è un servizio di autobus extraurbano, linea J, seguire le indicazioni successive "In autobus". (Il biglietto è in vendita presso l'edicola dell'aeroporto)

In alternativa si può usufruire di un servizio ferroviario con partenza dalla stazione di Castelferretti e arrivo alla stazione di Torrette seguire le indicazioni successive "In autobus"

Aeroporto di Falconara - Ancona

Conerobus per orari linea J

### **In treno**

Si arriva alla stazione ferroviaria di Torrette che si trova in via Flaminia, all'altezza dell'incrocio con via Musone e si prosegue in autobus

### **Autobus In autobus**

Se si arriva in stazione a Torrette, attraversando la nazionale troverete il capolinea di via Musone; un bus navetta Vi permetterà di raggiungere in poco tempo la sede della facoltà.

Dalla stazione di Ancona centrale prendere l'autobus n. 30 e scendere al capolinea che è all'interno del complesso ospedaliero.

I biglietti sono acquistabili alla tabaccheria all'interno della stazione.

Università Politecnica delle Marche  
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Polo Murri

Via Tronto, 10/a, 60126 Ancona AN  
Telefono : 071 220 6000