

Evento Residenziale
RADIOLOGIA ORTOPEDICA
Tecniche di Imaging in Post Chirurgia ed Elezione
Auditorium Carlo Urbani, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Politecnica delle Marche, Via Tronto 10/A
Torrette di Ancona (AN)
ID 2007 -

Destinatari dell'attività formativa: TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.

Obiettivi formativi e Area formativa: n°18

Ore formative: 5

Crediti ECM: 5

Data di inizio e di fine: 11/04/2026

Numero Partecipanti: 100

ID ECM: 2007 -

Provider ECM: Qibli s.r.l. – Provider ECM Nazionale ID 2007 – Via Paganini, 50 - 74023 Grottaglie (TA) - P.IVA 02673960734 – R.E.A. 162497

Segreteria organizzativa: PROFESSIONAL SERVICE DI RUSSO DOMENICO - Piazza Angelo Bolzetta, 7 – 63844 Grottazzolina (FM) – P.IVA 01743850446

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. Acciaccaferri

Legislazione in radioprotezione: stato dell'arte

10.30-11.00 Dott. A. Dore

Strategie radioprotezionistiche in radiologia ortopedica

Pausa 11.00-11.20

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

OBIETTIVI

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).

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Attilio Montanari, Andrea Spedicato

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" – Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 – Par. 4.6, lett. J) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	AFFILIAZIONE E CITTÀ