

Evento Residenziale
PRECISIONE E INNOVAZIONE IN TC E RM: APPROCCI MULTIDISCIPLINARI A CONFRONTO
Aula Q, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Politecnica delle Marche
Via Tronto 10/A – Torrette di Ancona (AN)
ID 2007 - 445816

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: 05/04/2025

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

8.00-8.30 Registrazione dei partecipanti

8.30-9.00 Introduzione al corso Dott. A. Montanari

I SESSIONE

Moderatori: Dott. V. Acciaccafferri- Dott. D. Sampaolesi

Sezione Angiografica

9.00-9.20 Dott. L. La Riccia

“Tips and Tricks delle tecniche di studio di Angio TC”

9.20-9.40 Dott. A. Montanari

“Tips and Tricks delle tecniche di studio di Angio RM”

Sezione Funzionale

9.40- 10.00 Dott. A. Spedicato

“TC Funzionale: non solo studio di perfusione”

10.0-10.20 Dott.ssa S. Monfregola

“Risonanza Magnetica funzionale con sequenza BOLD: caratteristiche tecniche e campi applicativi”

10.20-10.40 Dott. C. Colmo

“Ottimizzazione della dose in Tomografia Computerizzata: quali strategie adottare?”

10.40-11.00 Dott.A. Canari

“Ottimizzazione del tempo di acquisizione in Risonanza Magnetica: quali strategie adottare?”

Sezione Ottimizzazione

11.00-11.20 Coffe break

II SESSIONE

Moderatori: Dott. C.Coccia- Dott. L. Imperiale

Sezione Artefatti

11.20-11.40 Dott. V. Rainone

“Artefatti in Tomografia Computerizzata: tutto quello che devi sapere per riconoscerli e risolverli”

11.40-12.00 Dott. F. Tappatà

“Artefatti in Risonanza Magnetica: tutto quello che devi sapere per riconoscerli e risolverli”

12.00-12.20 Dott. A. Calzolaio

“Intelligenza artificiale in Tomografia Computerizzata tra presente e futuro”

12.20-12.40 Dott. D. Fierro

“Intelligenza artificiale in Risonanza Magnetica tra presente e futuro”

Sezione IA

12.40-13.30 Discussione

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

OBIETTIVI

La diagnostica per immagini ha subito una rapida evoluzione negli ultimi decenni, con la tomografia computerizzata (TC) e la risonanza magnetica (RM) che rappresentano due delle tecnologie più avanzate e versatili. Questi strumenti, sempre più centrali nella pratica clinica quotidiana, richiedono competenze tecniche elevate e una continua formazione per garantire diagnosi accurate, procedure sicure e un'ottimizzazione delle risorse. Il corso è pensato per i TSRM che desiderano approfondire le proprie conoscenze teoriche e pratiche, tenendo il passo con i progressi tecnologici e le nuove applicazioni cliniche.

Il corso mira a fornire:

- competenze pratiche per ottimizzare i protocolli di acquisizione, garantendo qualità d'immagine e riduzione della dose.
- strategie per affrontare le sfide legate alla sicurezza del paziente, alla ottimizzazione degli artefatti e all'ottimizzazione dei tempi procedurali.
- strumenti per applicare con maggior coscienza le tecnologie più recenti di TC e RM per un imaging di precisione.
- identificare e risolvere problematiche tecniche nei contesti clinici più complessi. garantire percorsi diagnostico terapeutici sempre più personalizzati e basati sull'evidenza scientifica.

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
ACCIACCAFERRI	VALERIO	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Ascoli Piceno- Consigliere CdA TSRM Marche)
CALZOLAIO	ANDREA	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Studio privato – Ascoli Piceno
CANARI	ALESSIO	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	AOU Marche
COCCIA	CLAUDIA	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	AOU Marche
COMO	CRISTIAN	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	HQ Dose Excellence Program Specialist, Padova - Affidea)
FIERRO	DAVIDE	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Policlinico Universitario Umberto I - Roma
IMPERIALE	LUIGI	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	AOU Marche
LARICCIA	LUIGI	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Università Politecnica delle Marche, Sede di Ancona
MONFREGOLA	SILVIA	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
MONTANARI	ATTILIO	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino, sede di Pesaro
RAINONE	VITO	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino, sede di Pesaro
SAMPAOLES	DAVIDE	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Macerata- Consigliere CdA TSRM Marche
SPEDICATO	ANDREA	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche)
TAPPATA'	FRANCESCO	Tecnico Sanitario di Radiologia medica	Azienda Sanitaria Territoriale Macerata)