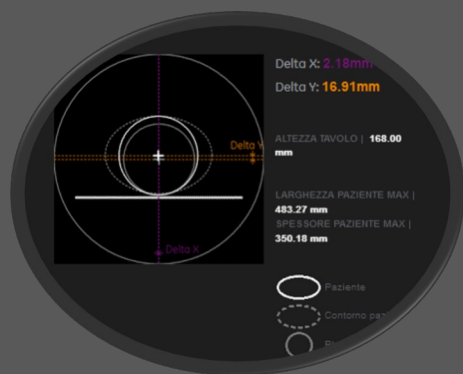


GESTIONE DELLA DOSE IN TC BODY

15 OTTOBRE 2022
Auditorium Capretti,
Via Brigida Avogadro n°23, Brescia



ISCRIZIONI

Il Congresso è riservato ad un massimo di 100 persone tra **Medici Specialisti** (disciplina: **radiodiagnostica**) e **Tecnici Sanitari di Radiologia Medica**

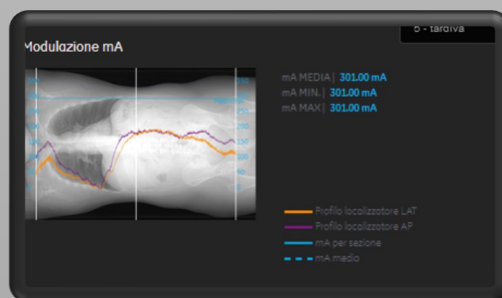
Quota di partecipazione:

€61 (compresa iva)

Riduzione a €36,60 (compresa iva)

- Soci AITERTC o iscritti CdA

TSRM di Brescia



ACCREDITAMENTO ECM

L'accREDITAMENTO è previsto per Medici chirurghi specialisti in **radiodiagnostica e tecnici di radiologia**.

Il Provider Motus Animi sas sulla base delle normative vigenti, ha assegnato all'evento **n. 8 Crediti Formativi ECM** Codice di riferimento evento RES n. 361964 **con obiettivo formativo n°27**

Con il patrocinio di:



Segreteria organizzativa:

KOINÈ EVENTI snc

Via Fontane, 24 - 25133 Brescia - Tel.:

030/6386136 - Fax: 030/0944648

info@koineeventi.com - www.koineeventi.com

Responsabile scientifico

Marco Nicolò

Programma dell'evento

- 08.30-09.00** Registrazione partecipanti - Segreteria
- 09.00-09.40** Presentazione Corso
Dott. Michele Tadiello – Dott. Luigi Grazioli
- 09.40-10.10** Normativa sulla radioprotezione e descrittori di dose in TC
Dott. Barbara Ghedi
- 10.10-10.40** Controllo Automatico dell'Esposizione (CAE): a ciascuno il suo!
Dott. Camilla Risoli
- 10.40-11.10** Metodi di ricostruzione in TC: non solo un'immagine
Dott. Christian Colmo
- 11.10-11.40** TC con mezzo di contrasto: qualità di immagine e controllo delle dosi
Dott. Jacopo Negri
- 11.40-12.10** TC cuore: back to basics
Dott. Chiara Martini
- 12.10-12.40** TC torace: strategie per l'ottimizzazione della dose
Dott. Cristian Bonelli
- 12.40-13.10** TC addome: strumenti per il controllo della dose erogata
Dott. Nicola Stanga
- PRANZO**
- 14.00-14.30** TC scheletro in toto e Colon-TC virtuale: davvero low-dose?
Dott. Irene Tartarotti
- 14.30-15.00** TC interventistica: dal passato al presente
Dott. Marco Nicolò
- 15.00-15.30** TC osteoarticolare: tips & tricks
Dott. Chiara Martini
- 15.30-16.30** Image Reconstruction AI-based: casi pratici e tecnici
Dott. Marco Nicolò e Dott. Luca Barbato
- 16.30-17.30** Discussione di casi clinici
Dott. Grazioli
- 17.00-18.00** Questionario ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Marco Nicolò

Consigliere Direttivo AITeRTC, TSRM presso UOC Radiodiagnostica 1, ASST Spedali Civili di Brescia

RELATORI:

Michele Tadiello

Coordinatore TSRM presso UOC Radiodiagnostica 1, ASST Spedali Civili di Brescia

Luigi Grazioli

Medico Radiologo e Direttore UOC Radiodiagnostica 1, ASST Spedali Civili di Brescia

Barbara Ghedi

Fisico Medico presso

Camilla Risoli

Revisore dei Conti di AITeRTC, TSRM presso AUSL Piacenza, Ospedale “Guglielmo da Saliceto”,
UO Radiologia

Cristian Colmo

Comitato scientifico AITeRTC e Webmaster, TSRM presso

Jacopo Negri

Socio fondatore AITeRTC, *Presidente Ordine dei TSRM e PSTRP di AN-AP-FM-MC e TSRM presso*

Chiara Martini

Cristian Bonelli

Nicola Stanga

Irene Tartarotti

Marco Nicolò

Luca Barbato

Informazioni generali

Le iscrizioni si effettuano compilando la scheda di iscrizione collegata all'evento scaricabile dal sito **www.koineeventi.com** e inviandola alla mail **info@koineeventi.com**.

Ad essa si dovrà allegare copia della contabile del bonifico.

Il pagamento si effettua tramite bonifico bancario a favore di:

Koinè eventi snc - conto corrente:

Banca BPER

IBAN: IT22P0538711290000042726996

Razionale del corso

Lo scopo del corso è quello di trattare l'argomento nel dettaglio andando ad esplorare la normativa che tutela le esposizioni alle radiazioni ionizzanti, nell'ambito specifico della TC, cercando metodi tecnici di intervento sulla macchina stessa per ottenere livelli di dose soddisfacenti pur mantenendo un buon potere diagnostico. Verranno presi in considerazione diversi campi di applicazione, dalla TC del Torace alla WBCT, dalle procedure interventistiche fino all'utilizzo dei mezzi di contrasto iodati e alla possibilità di interfacciarsi con i vari software di intelligenza artificiale. L'evento ha quindi come obiettivo la sensibilizzazione di Tecnici di Radiologia e Medici Radiologi alla giustificazione e all'ottimizzazione degli esami TC e quello di fornire al Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, che opera in prima persona sul macchinario, gli strumenti per poter agire nella gestione dell'esame in modo consapevole nell'ottica della gestione della dose radiante al paziente.