

- Crediti ECM assegnati al corso:

5

Id provider Omceo RA

FNOMCEO in rete: 2603

Evento n. **2603-363392 Ed. 1**

- Partecipanti ammessi: **100**

- Riservato a: **Medici Chirurghi
Odontoiatri**

- Al termine dell'evento verrà svolta la **verifica dell'apprendimento (post-test)**

- Per l'iscrizione è obbligatorio:

Registrarsi sulla piattaforma del sito dell'Ordine WWW.OMCEO-RA.IT al link dell'evento entro il **22.09.2022**

- Informazioni: info@omceo-ra.it ;

Non sarà possibile iscriversi in loco ai fini del tracciamento delle persone presenti.

Salvo modifiche della normativa, attualmente non è obbligatorio IL GREEN PASS, è consigliato l'uso della mascherina e le normali regole di distanziamento.

Segreteria organizzativa:

**Ordine dei Medici Chirurghi
ed Odontoiatri Provincia di Ravenna**

Via De Gasperi n. 19.

Tel 0544/212625 Fax 0544/32276.

Referente scientifico ECM:

Dr.ssa Patrizia Re



L'evento è accreditato attraverso
il partenariato ECM di:



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri



LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE SECONDO LE REGOLE PREVISTE DAL D.LGS 101/2020

**ovvero l'uso (giustificato ed ottimizzato)
delle radiazioni ionizzanti nelle
procedure medico-radiologiche**

**Corso formativo ECM per
MEDICI CHIRURGI e
ODONTOIATRI**

L'evento si terrà presso:

**CUBE HOTEL
Via Luigi Masotti 2
48124 - RAVENNA**

**Sabato 24 settembre 2022
Ore 8.15**



PROGRAMMA

- 08.15 - *Registrazione partecipanti*
- 08.20 - Saluto del Presidente
- 08.30 - **I principi di giustificazione e ottimizzazione**
(Dr.ssa M. Teresa Minguzzi)
- 09.30 - **Aggiornamento normativo in materia di radioprotezione: introduzione del D.leg.vo 101/20 nella nostra realtà delle esposizioni mediche**
(Dr.ssa Nicoletta Scrittori)

BREAK

- 11.00 - **Appropriatezza prescrittiva in ambito radiologico e neuro - radiologico**
(Dr.ssa M. Teresa Minguzzi - Dr.ssa Patrizia Cenni)
- 12.30 - CONFRONTO E DIBATTITO
- 13.30 - *Test di apprendimento e questionario di valutazione*
- 14.00 - *Fine lavori*

ABSTRACT

L'**obiettivo formativo** del corso presenta un ripasso sulla conoscenza delle applicazioni dei Raggi X in ambito medico analizzando caratteristiche e illustrando i punti salienti della nuova normativa sulla radioprotezione entrata in vigore con il **Decreto Legislativo 31 luglio 2020, n. 101**.

La **normativa è stata promulgata secondo le linee guida EURATOM 2013/59** e stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.

Il corso di formazione in materia di radioprotezione illustra inoltre **le novità e gli aspetti pratici delle procedure medico-radiologiche** ed in particolare le esposizioni mediche, i principi di giustificazione, le procedure di ottimizzazione ed i livelli diagnostici di riferimento.

Viene approfondito inoltre il concetto di appropriatezza prescrittiva affrontando le problematiche relative alle esposizioni in età pediatrica e giovanile, agli screening ed ai follow up oncologici soffermandosi sull'importanza dell'informazione e del Consenso Informato del paziente.

RELATORI

PATRIZIA CENNI

Responsabile SSD Neuroradiologia diagnostica c/o Azienda AUSL della Romagna—Dipartimento di diagnostica per immagini O.C. Ravenna



MARIA TERESA MINGUZZI

Direttore responsabile c/o Azienda AUSL della Romagna - U.O. di Radiologia diagnostica O.C. Ravenna



NICOLETTA SCRITTORI

Responsabile di struttura semplice c/o Azienda AUSL della Romagna—U.O. di Fisica Diagnostica per immagini O.C. Ravenna

