

Obiettivo formativo

Nr. 27: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Durata

Dal 18 Febbraio 2025 al 31 Dicembre 2025

Destinatari

Accreditato per **27.000 partecipanti**
Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

Evento aperto ai soli iscritti dell'OMCeO di Milano

L'EVENTO NON E' ACCESSIBILE PER COLORO CHE HANNO ACQUISITO I CREDITI NELLA PRECEDENTE EDIZIONE SVOLTASI NEL 2023/2024



Evento in collaborazione con



Modalità di iscrizione

Per partecipare all'evento è necessario:

- **accedere tramite SPID o CIE all'Area Riservata** del sito OMCeOMI: www.omceomi.it
- Cliccare la freccia in corrispondenza dell'evento nella sezione «**iscrizione corsi ECM**».
- **Compilare il form** e inviare la richiesta di iscrizione;
- Nella sezione «**Corsi per i quali è stata effettuata un'iscrizione**», cliccando sul titolo del corso, sarà possibile **accedere** alla pagina dell'evento e **svolgere il corso**.

Rilascio Certificato ECM

Ai fini del rilascio dei crediti ECM è necessario **completare tutti i moduli** presenti nella sezione e, terminata la visualizzazione, **compilare i questionari**: della **qualità percepita** e di **valutazione dell'apprendimento***

**Il test si considera superato se la percentuale di risposte esatte è pari o superiore al 75% (41 risposte corrette su 54). Sono ammessi 5 tentativi.*

Aggiornamento Professionale ECM

www.omceomi.it

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano

Via Lanzone 31- 20123 Milano



Provider ECM: 1834

FAD Asincrona

TUTTO QUELLO CHE AVRESTE VOLUTO SAPERE DELLA RADIOPROTEZIONE

Edizione 2025



**18 CREDITI
ECM**



Presentazione

A 5 anni dall'entrata in vigore del D.lgs. 101/20 e s.m., che stabilisce norme di sicurezza al fine di proteggere le persone dai pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti, l'evento ha lo scopo di approfondire e fornire indicazioni pratiche a tutti i medici che nella loro pratica quotidiana si trovano a dover affrontare questioni legate alla radioprotezione del paziente in tutti gli esami diagnostici o terapeutici che utilizzano le radiazioni ionizzanti. Il corso si articola in 10 moduli, focalizzati sul Titolo XIII, che affronta le esposizioni mediche.

Dopo un'introduzione sulla diversa qualità di esposizione nei vari esami radiologici si affronterà come comunicare la dose nel referto al prescrittore e al paziente, l'informativa del consenso informato in merito alle radiazioni, così come l'esposizione e i rischi per le donne in stato di gravidanza e per il paziente pediatrico. Verrà presentato il ruolo dello specialista in fisica medica, figura professionale responsabile della misura e della valutazione della dose assorbita dai pazienti ai sensi del 101/20 e si affronterà la radioprotezione del paziente nell'attività complementare e non ultimo in ambito odontoiatrico

Ogni modulo risponderà a un quesito pratico che va da cosa comunicare nel referto radiologico, come affrontare le esposizioni delle donne in stato di gravidanza o del paziente pediatrico, cosa fa lo specialista in fisica medica e l'esperto di radioprotezione alla radioprotezione in ambito complementare e in ambito odontoiatrico.

Responsabili Scientifici

Dottor Sandro Siervo
Già Consigliere CAO Milano

Dott.ssa Daniela Origgi
Fisico specialista in Fisica Medica
Vicedirettore Servizio di Fisica Medica - IEO Milano

Dottor Claudio Granata
Medico specialista in Radiodiagnostica,
Presidente Sezione SIRM Radioprotezione e Radiobiologia
Direttore SCR Radiologia Pediatrica IRCCS Burlo Garofolo, Trieste

Programma



Presentazione del Corso



Dott. Roberto Carlo Rossi
Presidente OMCeOMI



Dott. Andrea Senna
Presidente CAO Milano

1

Esposizione nei principali esami radiologici: quanta e come esprimerla.



Dott.ssa Paola Enrica Colombo
Fisico specialista in Fisica Medica
Direttore f.f. SC Fisica Sanitaria
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

2

L'utilizzo delle radiazioni ionizzanti è sempre necessario in diagnostica?



Prof. Angelo Vanzulli
Medico specialista in Radiodiagnostica
Direttore SC Radiologia
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

3

Comunicazione della dose: cosa comunichiamo nel referto radiologico al medico prescrittore e al paziente?



Prof. Carmelo Messina
Professore Associato - Università degli Studi di Milano
Medico Radiologo
IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio

4

Consenso informato: come e cosa comunicare al paziente che si sottopone a esame radiologico?



Dott. Luca Basso
Medico specialista in Radiodiagnostica
IRCCS Giannina Gaslini - Genova
Consigliere Sezione SIRM Radioprotezione e Radiobiologia

5

Donna in gravidanza, esami radiologici e rischi per il feto: cosa fare e cosa comunicare alla paziente?



Prof. Sergio Salerno
Professore Associato - Università degli Studi di Palermo
Responsabile UOSD Radioprotezione
Azienda Osp. Univ. Policlinico «P.Giaccone» Palermo

Dott.ssa Daniela Origgi
Fisico specialista in Fisica Medica
Vicedirettore Servizio di Fisica Medica
IEO Milano



6

La radioprotezione del paziente pediatrico



Dott. Andrea Magistrelli
Medico specialista in Radiodiagnostica
Responsabile UOS Radiologia Palidoro e Santa Marinella
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Dott. Mauro Campoleoni
Fisico specialista in Fisica Medica
Direttore SSD Fisica Sanitaria
Fond. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico



7

Lo specialista in Fisica medica e l'esperto di radioprotezione: chi è, cosa fa, perché riveste un ruolo importante?



Dott. Michele Stasi
Fisico specialista in Fisica Medica
Direttore SC Interaziendale Fisica sanitaria
A.O. Ordine Mauriziano ASL Città di Torino-ASL TO3

8

Aspetti legislativi in materia di radioprotezione: quello che un medico o un odontoiatra non può non sapere



Dott. Michele Stasi
Fisico specialista in Fisica Medica
Direttore SC Interaziendale Fisica sanitaria
A.O. Ordine Mauriziano ASL Città di Torino-ASL TO3

9

L'attività radiologica complementare: adempimenti e radioprotezione



Dott. Andrea Magistrelli
Medico specialista in Radiodiagnostica
Responsabile UOS Radiologia Palidoro e Santa Marinella
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

10

Gli aspetti della radioprotezione nella pratica quotidiana odontoiatrica



Dott. Luca Giandomenico Moro
Fisico specialista in Fisica Medica
Responsabile Servizio di Fisica Sanitaria
Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA - Pavia