

Obiettivo formativo

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

Destinatari

Accreditato per **27.500 partecipanti**

dal **28 giugno al 31 dicembre 2022** per:

Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra



Evento in collaborazione con



Modalità di iscrizione



Per partecipare all'evento è necessario **registrarsi** alla piattaforma ECM dell'OMCeOMI: www.omceomi-ecm.it

Se non sei registrato :

Clicca «**Registrati**», a destra in *home page*, quindi dai il consenso alla privacy e trattamento dati.

Compila tutti i campi obbligatori e clicca su «**Conferma**».

Se sei registrato:

Inserisci username/e-mail e password, a destra in *home page* e clicca «**login**»

1. clicca «**FAD Asincrona ECM**»,
2. clicca sul **titolo del corso**
3. clicca su «**Iscriviti**»

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

Aggiornamento Professionale ECM

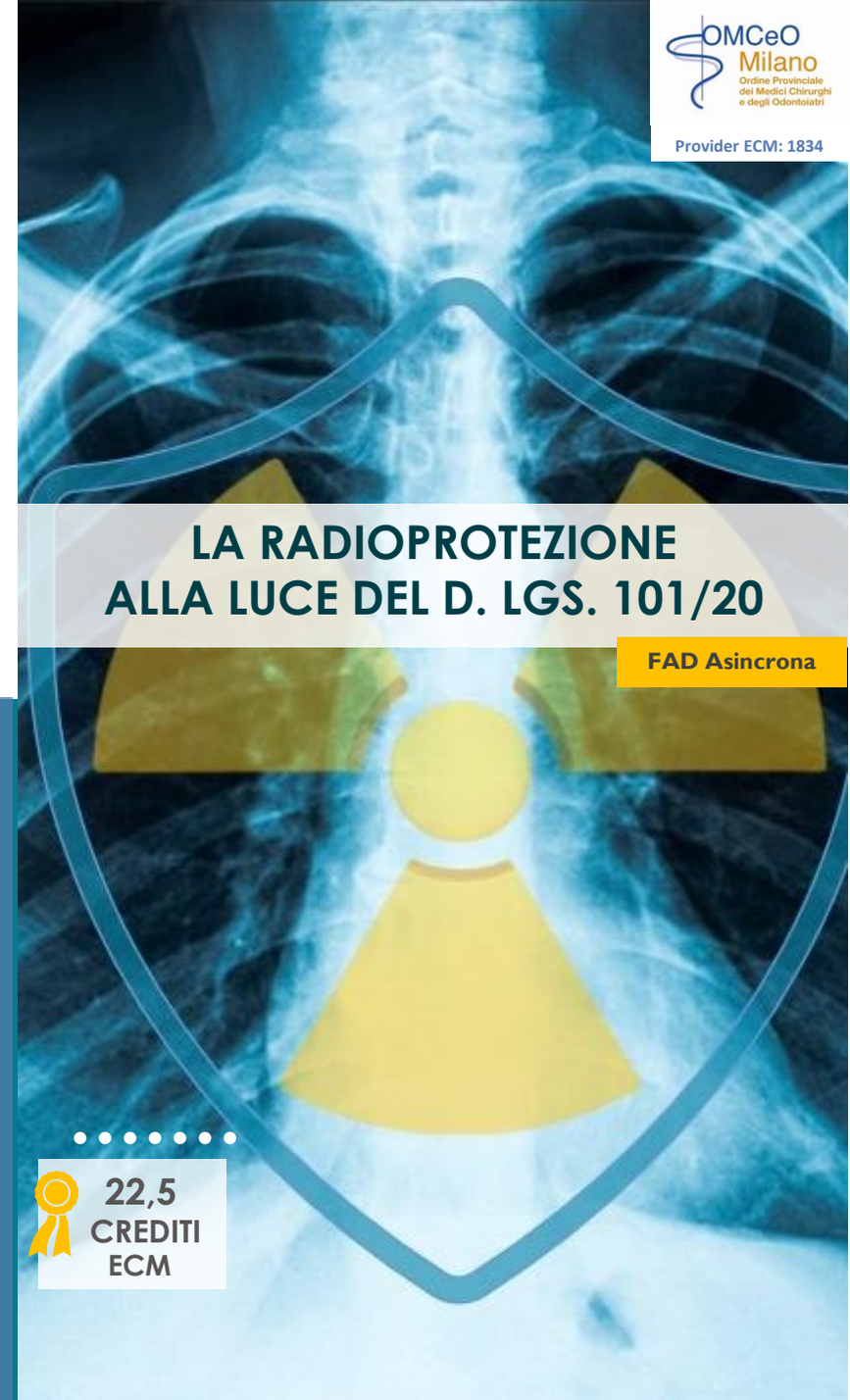
www.omceomi-ecm.it



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano

Via Lanzone 3 I

20123 Milano



LA RADIOPROTEZIONE ALLA LUCE DEL D. LGS. 101/20

FAD Asincrona



22,5
CREDITI
ECM

Presentazione

L'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano in collaborazione con l'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (AIFM) ha organizzato il corso di aggiornamento in radioprotezione alla luce del D.Lgs. 101/20 in modalità FAD asincrona per tutti i suoi iscritti.

Questo decreto, che recepisce la Direttiva europea 2013/59/EURATOM, norma tutta la radioprotezione contro i pericoli derivanti dalla esposizione alle radiazioni ionizzanti in Italia abrogando varie leggi, tra cui il D. Lgs. 230/95 e smi e il D.Lgs. 187/00.

Fra le novità del nuovo decreto la formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente per tutte le figure mediche.

Il corso si articola su 9 moduli che coprono tutti gli argomenti del titolo XIII sulle Esposizioni mediche.

Inizieremo con una disamina della normativa e con le necessarie definizioni della terminologia appropriata. Discuteremo di giustificazione, ottimizzazione e responsabilità alle esposizioni. Un modulo sarà dedicato interamente alla trattazione di dose e rischio in radiodiagnostica, così come anche in medicina nucleare e radioterapia. Nel sesto modulo si approfondiranno gli aspetti riguardanti la formazione e i consensi informati. Un modulo tratterà dell'esposizione in gravidanza e in età fertile e un altro del paziente in età pediatrica. Infine si chiuderà con l'ultimo modulo dedicato all'ambito odontoiatrico.

Il corso è rivolto ai medici chirurghi di tutte le specializzazioni e agli odontoiatri.

La struttura di questo corso è stata ideata in modo da rendere la materia interessante, fruibile e immediatamente traslabile nella nostra pratica quotidiana. La partecipazione di Relatori esperti crediamo possa offrire una formazione di elevata qualità.

Programma

Presentazione del Corso

Dr. Roberto Carlo Rossi
Presidente OMCeOMI
Dr. Andrea Senna
Presidente CAO Milano – Vicepresidente OMCeOMI

Modulo 1: Introduzione

Normativa e definizioni

Dr. Michele Stasi
Direttore SC Fisica sanitaria A.O. Ordine Mauriziano
Past President AIFM

Modulo 2: Esposizioni mediche

Appropriatezza del processo diagnostico

Prof. Angelo Vanzulli
Professore Ordinario di Radiologia – Università degli Studi di Milano
Ospedale Niguarda – Milano

Giustificazione, ottimizzazione e responsabilità

Dr. Luigi Spiazzi
Specialista in Fisica Medica – ASST Spedali Civili di Brescia

Modulo 3: Dose e rischio in RADIODIAGNOSTICA

Radiodiagnostica

Dr.ssa Daniela Origgi
Specialista in Fisica Medica – IEO – Milano

Inserimento dell'informazione nel referto e comunicazione della dose al paziente

Dr. Domenico Lizio
Specialista in Fisica Medica – ASST Cremona

Modulo 4: Dose e rischio nelle PRATICHE SPECIALI

Pratiche Speciali

Dr.ssa Loredana D'Ercole
Fisico Sanitario, Esperto di Radioprotezione – Policlinico S. Matteo Pavia

Dr. Lorenzo Moramarco
Direttore U.O.C. di Radiodiagnostica – Ospedale Sant'Anna - Como

Modulo 5: Dose e rischio in MEDICINA NUCLEARE e in RADIOTERAPIA

Medicina Nucleare e Radioterapia aspetti dosimetrici e clinici

Dr. Luigi Spiazzi
Specialista in Fisica Medica – ASST Spedali Civili di Brescia
Prof.ssa Michela Buglione di Monale e Bastia
Prof. Associato di Radioterapia – Università degli Studi di Brescia
ASST Spedali Civili – Brescia

Modulo 6: Formazione e consenso informato

Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione

Dr.ssa Daniela Origgi

Acquisizione del consenso informato:

Dr. Luigi Orlando Molendini
Medico Legale, Dottore di Ricerca in Sanità Pubblica

Modulo 7: Donne in età fertile e gravidanza

Esposizione delle donne in età fertile e in gravidanza Utilizzo delle protezioni per le gonadi

Dr.ssa Paola Enrica Colombo
Direttore f.f. S.C. di Fisica Sanitaria
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Milano

Modulo 8: Paziente pediatrico

Esposizione del paziente in età pediatrica

Dr. Claudio Granata
Direttore S.C. di Radiologia pediatrica
IRCCS Osp. Burlo Garofolo di Trieste
Presidente della Sezione SIRM di Radioprotezione e Radiobiologia

Modulo 9: Paziente odontoiatrico

Esposizioni in ambito odontoiatrico

Dr. Stefano Almini
Presidente CAO – OMCeO Bergamo

Dr. Osvaldo Rampado
Specialista in Fisica Medica, esperto di Radioprotezione