

CORSO FAD ASINCRONA
RADIOPROTEZIONE IN ATTIVITA' COMPLEMENTARE - DLgs 101/2020

Fruibile dal 15/02/2025 fino al 31/12/2025

Durata: 8,00 ore

PROVIDER	OMCeO ROMA ID. 581
ID EVENTO	442921 ED. 1
CREDITI ECM	N. 8,00 (OTTO,00) CREDITI
PROFESSIONI DESTINATARI	MEDICO-CHIRURGO
DISCIPLINE DESTINATARI	TUTTE LE DISCIPLINE
OBIETTIVO FORMATIVO	SICUREZZA ED IGIENE NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE. RADIOPROTEZIONE
AREA FORMATIVA	OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE
RESPONSABILE SCIENTIFICO	PROF. CORRADO BIBBOLINO

PROGRAMMA

Presentazione del Corso

Antonio Magi, Maria Grazia Tarsitano (15')

L'art 162

Corrado Bibbolino (15')

Principi di fisica delle radiazioni ionizzanti e non

Angela Daniela Coniglio (45')

10.15/11.00 La Dosimetria clinica e la divisione in Classi di esposizione

Antonella Soriani (45')

Radiobiologia: Principi e danni da radiazioni

Francesco Lucà (60')

L'attività complementare

Antonio Orlacchio (30')

Le tecnologie

Aldo Di Blasi (30')

La radioprotezione I sistemi di schermatura di riduzione e registrazione della dose in radiodiagnostica

Germano Scevola (30')

La legge 101/2020 e le figure professionali coinvolte: Diritti e doveri degli attori in ambito di diagnostica – nuovo decreto attuativo ex art.168

Andrea Magistrelli (30')

Appropriatezza diagnostica e prescrittiva finalizzata alla giustificazione

Massimo Cristofaro (30')

L'impiego delle radiazioni ionizzanti nella radiologia complementare

Carlo Capotondi (30')

L'apparato legale e sanzionatorio: le leggi 24/17 e 101/2020

Pasquale Paolantonio (30')

Il D.lgs. 101/2020 e le esposizioni mediche *Paolo Rossi (60')*

- **documento integrativo: L'art.168 del D.Lgs.101/20, l'allegato XXIX e il DM 3 novembre 2023**
Angela Daniela Coniglio