

Progetto:	RMA/74F – Evento 411- 483368
Titolo	D.LGS. 31 LUGLIO 2020, N. 101-SICUREZZA: RADIAZIONI IONIZZANTI
	In Collaborazione con Ospedale Israelitico

Metodo didattico:

REGISTRAZIONI, TRASMISSIONI TELEVISIVE, MATERIALE DIDATTICO DIGITALIZZATO FRUIBILE LOCALMENTE SU DISPOSITIVO INFORMATICO O SOFTWARE DIDATTICI (CBT) - FAD CON STRUMENTI INFORMATICI

Piano del corso:

Il corso ECM online si propone di analizzare in modo sintetico la materia della Radioprotezione e di far apprendere i concetti essenziali della nuova normativa sulla radioprotezione entrata in vigore con il Decreto Legislativo 31 luglio 2020, n. 101..

Obiettivi del corso:

SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE.
RADIOPROTEZIONE (27) *Acquisizione di competenze tecnico professionali*

Programma (dettagliato con orari/durata):

Durata 4 ore

Corso attivo dal 13/04/2026 al 12/04/2027

Contenuti (videoregistrazioni di lezioni sui seguenti argomenti)

- La Fisica Sanitaria e l'attività di Radioprotezione: la nuova normativa D.Lgs.101/2020
- Le attribuzioni e responsabilità in Radioprotezione
- Le attribuzioni e responsabilità in Fisica Medica
- Tecnologie/strutture presenti nell'Ospedale
- Radioprotezione degli operatori
- Radioprotezione del paziente
- Impiego impianti RX per ausilio clinico
- Uso degli archi a C per fluoroscopia in chirurgia ortopedica
- Uso endorali e OPT in Odontoiatria
-

Bibliografia scientifica di riferimento:

- *LEGGE 8 marzo 2017, n. 24 UNSCEAR, Sources and Effects of Ionizing Radiation, 2000 Report Vol. 1: Sources, United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation, United Nations Publications, 2000 (www.unscear.org)*
- *ICRU Report 85, Fundamental Quantities and Units for Ionizing Radiation, International Commission on Radiation Units and Measurements, Oxford University Press, 2011*
- *Decreto legislativo 101/2020, che ha recepito la direttiva 2013/59/Euratom*

Risultati Attesi:

analizzare la materia della Radioprotezione e far apprendere i concetti essenziali della nuova normativa sulla radioprotezione entrata in vigore con il Decreto Legislativo 31 luglio 2020, n. 101

Quota di partecipazione (costo massimo):

50,00 €

Destinatari e numero di crediti ECM (se previsti)

Tutte le professioni
4 crediti ECM

Progetto:	RMA/74F – Evento 411- 483368
Titolo	D.LGS. 31 LUGLIO 2020, N. 101-SICUREZZA: RADIAZIONI IONIZZANTI
	In Collaborazione con Ospedale Israelitico

Test di Valutazione finale:

QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA (SE ONLINE: CON DOPPIA RANDOMIZZAZIONE)

Responsabile del corso (o responsabile scientifico) e docente:

NOME COGNOME	PROFESSIONE	ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE	ESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA
Elisabetta Di Castro	Fisico Medico e Sanitario (Esperto in Radioprotezione)	Libera professione; già Direttore UOC Fisica Medica e Sanitaria – Policlinico Umberto I / Università "La Sapienza" di Roma	Attività pluridecennale in fisica medica e radioprotezione, con incarichi di responsabilità, consulenze per enti pubblici e privati e ruolo di Esperto qualificato; autore di pubblicazioni scientifiche