

Radioprotezione per professionisti sanitari e pazienti (D. Lgs. 101/20)

Validità del corso: 31/12/2023

A CHI SI RIVOLGE

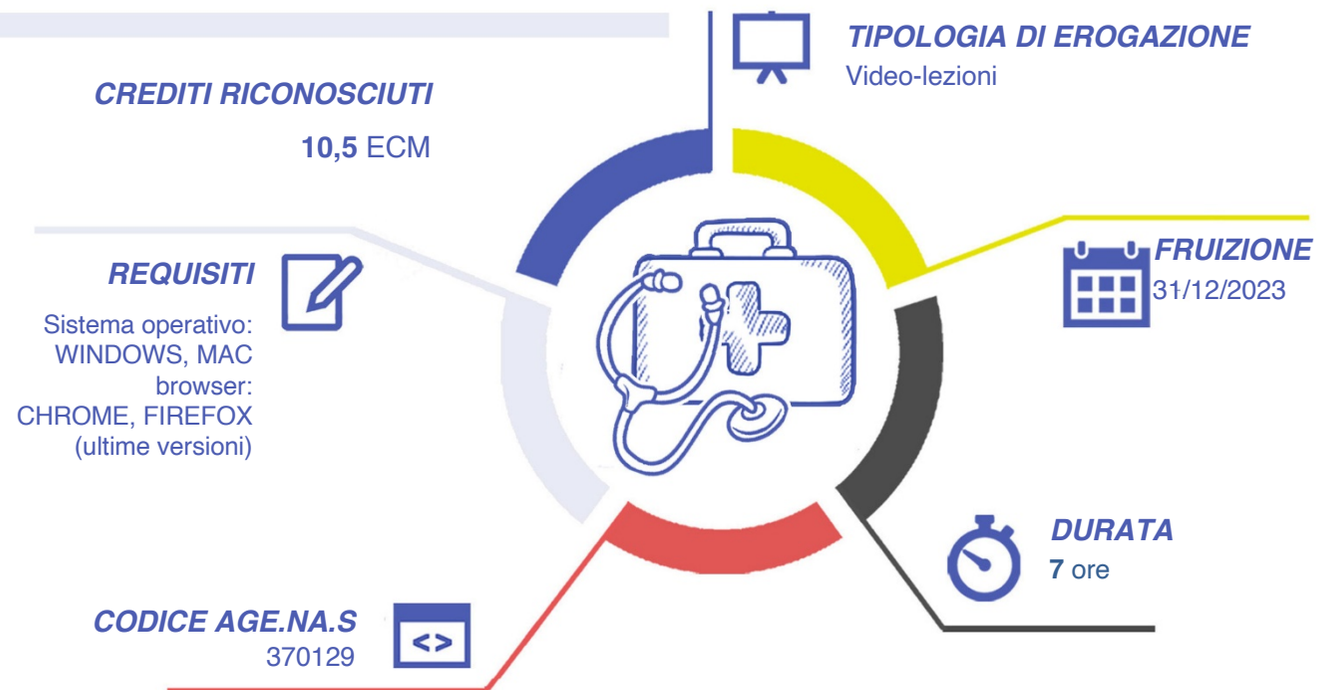
Medici specialisti, medici di medicina generale, pediatri di famiglia, tecnici sanitari di radiologia medica, infermieri e infermieri pediatrici, specialisti in fisica medica e per i medici specialisti e gli odontoiatri che svolgono attività complementare

OBIETTIVO GENERALE (ECM)

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

OBIETTIVI SPECIFICI

Obiettivo del corso è quello di fornire il quadro normativo vigente, fondamenti sulla fisica e biologia delle radiazioni ionizzanti e le norme comportamentali per il corretto utilizzo delle radiazioni ionizzanti nei vari ambiti, con approfondimenti dettagliati sugli aspetti di radioprotezione in ambito sanitario e gli obblighi previsti per le diverse figure coinvolte nella radioprotezione.



Res. Sci:

Dott. Indovina Luca

CONTENUTI

Il nuovo decreto legislativo 101/20 del 31/07/2020, attuazione della direttiva 2013/59/EURATOM, stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione dei lavoratori e della popolazione contro i pericoli derivanti dall'utilizzo delle radiazioni ionizzanti. La normativa abroga le precedenti normative (230/95 e 187/00) e come testo unico di riferimento disciplina sia la protezione sanitaria delle persone soggette a qualsiasi tipo di esposizione alle radiazioni ionizzanti che la radioprotezione di individui soggetti a esposizione professionale e del pubblico. Tra le novità portate dall'ingresso della nuova normativa si sottolinea: la riduzione dei valori di limiti di dose per le categorie professionali, novità nell'attuazione della sorveglianza sanitaria, nuovi livelli di riferimento per protezione dal Radon nei luoghi di lavoro e la protezione dall'esposizione gamma dovuta ai materiali contenenti radioisotopi di origine naturale (NORM).

CERTIFICAZIONI

Attestato ECM scaricabile direttamente al termine del corso, previo superamento del test, almeno il 75% della performance. Il corso dovrà essere terminato rispettando il periodo di validità. In caso di ritardo non sarà possibile rimborsare il corso e ricevere i crediti ECM.

CARATTERISTICHE

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e un modulo in realtà virtuale, esplorabile e interattivo.

ACQUISIZIONI DI COMPETENZE

Conoscenze in merito al quadro normativo vigente, fondamenti sulla fisica e biologia delle radiazioni ionizzanti e le norme di corretto utilizzo delle radiazioni ionizzanti nei vari ambiti

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso