

## WEBINAR

### COSA SI DEVE SAPERE DELLA 101/20

21 FEBBRAIO 2025

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 442714

## CATEGORIA

SNR

## RAZIONALE

Carlo Polvani definiva la radioprotezione “una disciplina a forte contenuto biologico, fisico, tecnico e naturalistico”. Le direttive europee emanate sulla radioprotezione hanno portato nel tempo, in Italia, a numerose norme fino alla 101/20220, modificata dalla 203/22. La conoscenza di tali norme è fondamentale per il mondo radiologico. Ignorarne i principi vuol dire rischiare nella propria vita lavorativa per se stessi e per i soggetti che noi prendiamo in cura.

Una veloce inchiesta che abbiamo fatto nel mondo dei giovani medici radioterapisti ci ha permesso di constatare che molti ignorano le norme anche se avrebbero dovuto apprenderle nel loro corso di specializzazione.

Con questo corso auspichiamo di riempire queste lacune per meglio valorizzare il nostro ruolo.

**4,5 CREDITI ECM**

## FACULTY

**Dott. Francesco Lucà**

Relatore

*Fondazione SNR – Roma*

**Dott. Marco D'Arienzo**

Relatore

*UOSD Fisica Sanitaria, ASL Roma 6 – Roma*

## Responsabile Scientifico

**Dott. Francesco Lucà**

*Fondazione SNR - Roma*

## ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo:

<https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

## PROGRAMMA

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30 – 16,30	La legislazione vigente	Dott. Francesco Lucà
16,30 – 17.00	Zone controllate e sorvegliate Il bunker per radioterapia	Dott. Marco D'Arienzo
17.00 – 17.30	Discussione	