



Fondazione Sindacato Nazionale
Area Radiologica



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

LA 101 E LA RADIOPROTEZIONE

23 e 30 SETTEMBRE 2022
17.30 – 19.30

6 CREDITI ECM

**CORSO WEBINAR
FAD SINCRONA**

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 suindicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento. Riceverà istruzioni dal Provider.

Il Corso ha la finalità di coniugare le problematiche relative alla conoscenza ed utilizzazione della radioterapia per la sicurezza lavorativa degli operatori e la tutela del paziente e della popolazione tutta.

23 SETTEMBRE 2022

Relatore e Moderatore: Dott. Francesco Lucà

17.30 – 19.00 **La normativa vigente**

19.00 – 19.30 **Discussione**

30 SETTEMBRE 2022

Relatori e Moderatori: Dott.ssa Laura Chiacchiararelli

Dott. Francesco Lucà

17.30 – 19.00 **La radioprotezione aspetti pratici**

19.00 – 19.30 **Discussione**