



OBIETTIVO

L'intervento ha l'obiettivo di aggiornare e sviluppare competenze specialistiche degli operatori rispetto al progresso tecnologico che attualmente investe la radioterapia migliorando sempre più le performance e portando ad una sempre crescente personalizzazione del trattamento. Nel contempo, grazie alla presenza di docenti esperti nel settore saranno analizzate anche le rinnovate procedure di qualità e sicurezza necessarie affinché insieme alla qualità possa essere sempre garantita la sicurezza nell'erogazione dei servizi.

CONTENUTI

La radioterapia in Italia, Il ruolo dell'imaging in radioterapia, radioterapia intraoperatoria, problematiche ed aspetti tecnici, aspetti impiantistici e biotecnologici, tecniche speciali con acceleratore lineare, aspetti protezionistici.

DESTINATARI

Tecnico sanitario di radiologia medica, medico, fisico medico.

DURATA

La durata del corso è di 8 ore.

SEDE FORMATIVA

Il corso viene organizzato presso le sedi formative di Espansione in Campania, Lazio, Abruzzo e Lombardia. Inoltre, su richiesta delle aziende il corso può essere organizzato in qualsiasi sede, su tutto il territorio nazionale, avente i requisiti previsti dalla normativa di cui al D.lgs n. 81/2008, alla normativa in materia di igiene e sicurezza e a quella in materia di accessibilità ai diversamente abili.

LIVELLO DEL CORSO

Specialistico

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La prova finale è costituita da un questionario a risposta multipla con quattro opzioni di risposta di cui una soltanto è esatta.

NUMERO CREDITI ECM PREVISTI

8

NUMERO PARTECIPANTI PER EDIZIONE

20

QUOTA DI ISCRIZIONE PER PARTECIPANTE

€ 320,00

RILASCIO DEGLI ATTESTATI

Al superamento del test viene rilasciato l'attestato con i crediti ECM per le professioni sanitarie e l'attestato di partecipazione/frequenza per le altre professioni.