



**PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE**



Inizio corso **01/01/2026**

Fine corso **31/12/2026**

Durata corso **3h**

Crediti **4.5 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **469610**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI

PRODUCER



Radiologia responsabile: guida alla prescrizione mirata e consapevole (ed.2026)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Scopo del corso è di fornire una comprensione approfondita delle migliori pratiche nell'uso di esami radiologici e radioisotopici, promuovendo l'appropriatezza clinica e riducendo gli sprechi nella prescrizione di tali procedure diagnostiche. Attraverso casi clinici e l'intervento di più specialisti, tra cui Endocrinologi, Radiologi e Medici Nucleari, verranno esplorate le indicazioni appropriate per ciascun tipo di esame, i rischi e i benefici, nonché a considerare alternative non radiologiche quando opportuno. Docenti esperti guideranno i discenti attraverso elementi legali e le evidenze scientifiche più aggiornate, consentendo loro di sviluppare competenze critiche nel prendere decisioni diagnostiche mirate e appropriate. Questo corso è destinato a professionisti sanitari che prescrivono, eseguono o interpretano esami radiologici e radioisotopici, al fine di migliorare la qualità dell'assistenza sanitaria e ottimizzare l'utilizzo delle risorse.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di migliorare la propria pratica clinica nella scelta tra esami diagnostici radiologici e radioisotopici.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

4 - Appropriatezza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA)



MEDICINA



LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE