

Corso di Formazione a Distanza FAD-ECM 2026 dal titolo:

## **AGGIORNAMENTI DI RADIOPROTEZIONE PER I PROFESSIONISTI SANITARI**

**Responsabile Scientifico e docente:** Dr. Stefano BAROCCI

Il corso resterà **on-line dal 19/01/2026 al 28/12/2026**

### **Target:**

Professione: Medico Chirurgo - Discipline: Tutte  
Professione: Farmacista – Disciplina: Farmacista Territoriale – Farmacista pubblico del SSN  
Professione: Biologo – Disciplina: Biologo  
Professione: Odontoiatra – Disciplina: Odontoiatria  
Professione: Infermiere – Disciplina: Infermiere

**Numero di crediti ECM: 23**

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il corso si propone di presentare una rassegna aggiornata dei più recenti riferimenti normativi in materia di radioprotezione oltre ad elementi di approfondimento teorico-pratico specifico, a partire dalle basi scientifiche e dalle applicazioni cliniche delle radiazioni ionizzanti. Il corso a distanza è strutturato per consentire una fruizione individualizzata adatta alle esigenze e alle disponibilità del singolo discente.

### **RAZIONALE**

Nell'ambito della diagnostica e delle procedure terapeutiche, i progressi tecnologici che implicano l'impiego di radiazioni ionizzanti rendono sempre più necessario il continuo aggiornamento dei medici e degli altri professionisti della salute in materia di radioprotezione, al fine di garantire la massima sicurezza sia del paziente che dell'operatore nella pratica clinica quotidiana. Si tratta di un'area di estremo interesse e rilevanza, tanto da assumere una connotazione peculiare nell'ambito dei percorsi formativi di Educazione Continua per operatori sanitari, necessitati all'acquisizione regolare periodica di crediti formativi sulle procedure, sulla legislazione e sulla regolamentazione di questa importante area di competenza professionale.

### **UBICAZIONE PIATTAFORMA**

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet [www.coformed.org](http://www.coformed.org) con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

## PROGRAMMA

Il corso si articola su 5 moduli, durata complessiva di 23 ore (workbook in formato digitale e materiali aggiuntivi). I moduli del corso sono progettati in formato multimediale e sono fruibili da tutti i PC collegati ad Internet. I discenti potranno far scorrere la presentazione a loro piacimento e passare da una schermata all'altra senza alcun vincolo di propedeuticità. Il test di valutazione delle conoscenze acquisite potrà essere effettuato dopo la lettura delle schermate dei moduli e ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD è necessario compilare i questionari "Analisi dei fabbisogni formativi" e "Scheda qualità percepita". Al completamento di tutte le risposte al "Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite", il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova. Il corso sarà disponibile dal **19/01/2026** al **28/12/2026** e dà diritto all'acquisizione di **23 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale.

Il corso è disponibile al sito: [www.radioprotezione-hcp-fad.it](http://www.radioprotezione-hcp-fad.it)

## CONTENUTI DEL CORSO

### TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

### MODULI DIDATTICI

## INDICE DEI CONTENUTI DEL CORSO

### *WEBCAST di presentazione del corso e introduzione sulla radioprotezione*

#### **Modulo 1 -**

Le radiazioni elettromagnetiche e gli elementi base della radioprotezione

#### **Modulo 2 -**

Sorveglianza fisica e sorveglianza medica: riferimenti normativi e procedure

#### **Modulo 3 -**

Effetti biologici e valutazione del rischio nell'impiego delle radiazioni ionizzanti

#### **Modulo 4 -**

Norme e procedure nella radioprotezione del paziente

#### **Modulo 5 -**

Rassegna di evidenze aggiornate

Documenti originali formativi

### ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

### VALUTAZIONE EVENTO

### QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO