

# PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAL RISCHIO DA RADIAZIONI IONIZZANTI

Corso di formazione e informazione per dirigenti, preposti e lavoratori  
ex artt. 110\_111 Dlgs. 101/2020 ex art. 37 Dlgs. 81/2008



## FIORAD



Segreteria Scientifica:

**dott.ssa Federica Martire**

**dott. Fiorello Martire**

Fisici, Specialisti in Fisica Medica  
Esperti di Radioprotezione



Corso FAD disponibile dal

**3 aprile 2023**

al

**31 dicembre 2023**



[www.jbprof.com](http://www.jbprof.com)



Il corso è finalizzato alla formazione e informazione dei lavoratori, dirigenti e preposti che operano in strutture sanitarie in cui sono presenti rischi da radiazioni ionizzanti, in adempimento agli artt. 110 e 111 del Dlgs. 101/2020, nonché agli artt. 36 e 37 del Dlgs. 81/2008.

Dopo una breve introduzione sui rischi da radiazioni ionizzanti naturali e artificiali presenti nei luoghi di vita e di lavoro e una disamina sulle principali caratteristiche delle sorgenti radiogene, vengono esposti i principi base e l'organizzazione della radioprotezione.

Il corso dà ampio spazio alle modalità operative e organizzative necessarie per la corretta protezione dei lavoratori dalle radiazioni ionizzanti, nelle diverse attività sanitarie, sia in ambito diagnostico, specialistico e complementare, che terapeutico (Radiodiagnostica, Interventistica, Odontoiatria, Medicina Nucleare, Radioterapia, etc.).

Il corso ha inoltre l'obiettivo di rispondere alle esigenze formative richieste ai professionisti sanitari che svolgono attività direttamente connesse con l'esposizione medica nell'ambito della formazione continua in medicina (art. 160 D.Lgs. 101/2020). A tale scopo il corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina per l'acquisizione dei crediti ECM per tutte le professioni sanitarie.

Il corso è reso fruibile ai dirigenti, ai preposti e ai lavoratori che a vario titolo operano in ambienti a rischio delle radiazioni ionizzanti. Dopo essersi registrati sulla piattaforma [www.jbprof.com](http://www.jbprof.com) ed essersi iscritti al corso si potrà scaricare il materiale didattico costituito da 8 moduli sviluppati dal docente formatore, un quaderno di informazione sulle radiazioni ionizzanti e un opuscolo contenente le norme generali di radioprotezione relative alle diverse branche sanitarie in cui vengono utilizzate sorgenti di radiazioni ionizzanti.





# Programma

Presentazione del corso

I modulo

**Le radiazioni ionizzanti**

II modulo

**I rischi da radiazioni ionizzanti**

III modulo

**Elementi di radioprotezione**

IV modulo

**Dosimetria e limiti di dose**

V modulo

**Classificazione dei lavoratori e degli ambienti di lavoro**

VI modulo

**L'uso corretto dei DPI e dei dosimetri personali**

VII modulo

**Procedure di lavoro con l'impiego delle radiazioni ionizzanti**

VIII modulo

**Organizzazione della radioprotezione**



## INFORMAZIONI GENERALI

10 crediti ECM



Il corso, cod. ECM 379422, è accreditato per **tutte le professioni sanitarie**. I crediti specifici in materia di radioprotezione devono rappresentare almeno il 10% dei crediti complessivi previsti nel triennio per i medici specialisti, i medici di medicina generale, i pediatri di famiglia, i tecnici sanitari di radiologia medica, gli infermieri e gli infermieri pediatrici, e almeno il 15% dei crediti complessivi previsti nel triennio per gli specialisti in fisica medica e per i medici specialisti e gli odontoiatri che svolgono attività complementare.

Collegati al sito ***www.jbprof.com*** registrati o accedi alla tua area riservata (se hai già un profilo) ed iscriviti al corso. La quota di iscrizione è di euro 50,00 (IVA inclusa).

La segreteria J&B è a disposizione per eventuale assistenza tecnica a [segreteria@jbprof.com](mailto:segreteria@jbprof.com) oppure contattandoci allo 0984 837852 da lunedì a venerdì dalle ore 09:00 alle ore 17:30



Provider J&B ID 72  
[www.jbprof.com](http://www.jbprof.com)  
[segreteria@jbprof.com](mailto:segreteria@jbprof.com)