



**Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.**

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.



## **Sicurezza in Risonanza Magnetica (DM 14 gennaio 2021) (ed.2026)**

### **DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il corso è pensato per formare i professionisti del settore nella gestione sicura delle apparecchiature e nella prevenzione dei rischi legati all'uso della risonanza magnetica. Durante il corso, i partecipanti acquisiranno competenze su come operare in un ambiente RM in modo sicuro, rispettando le normative di sicurezza e proteggendo la salute di pazienti e operatori. Verranno approfonditi i rischi associati ai campi magnetici, alle radiofrequenze e agli impianti metallici, e come gestire situazioni di emergenza. Inoltre, il corso fornirà linee guida per la valutazione pre-esame dei pazienti, l'uso corretto delle apparecchiature e la protezione del personale. Saranno inoltre esaminati gli standard normativi in materia di sicurezza, come le direttive europee, le linee guida internazionali e la normativa italiana, in particolare il Decreto 14 gennaio 2021 e le linee guida INAIL per la protezione dei lavoratori in ambienti RM. L'obiettivo finale è promuovere una cultura della sicurezza, garantendo un ambiente di lavoro sicuro e conforme agli standard internazionali.

### **FINALITA' DEL CORSO**

La finalità del corso di sicurezza in risonanza magnetica è formare i partecipanti affinché possiedano le competenze necessarie per operare in modo sicuro ed efficace in un ambiente di risonanza magnetica (RM), riducendo al minimo i rischi per i pazienti, gli operatori e l'ambiente.

### **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 TECNICO-PROFESSIONALI

27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Il Dott. Manco è Specialista in Fisica Medica ed Esperto di Radioprotezione di III grado, con pluriennale esperienza nel settore sanitario. È responsabile del Modulo di Struttura Semplice di Radioprotezione presso

Inizio corso **01/01/2026**  
Fine corso **31/12/2026**  
Durata corso **6h**  
Crediti **9.0 ECM**  
Collana **Sicurezza**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **467934**



PROVIDER ECM 2506  
**sanitàinformazione**

PRODUCER



MEDICINA



LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE



## Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.

l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara e l'Azienda USL di Ferrara, dove svolge attività di sorveglianza fisica della radioprotezione per lavoratori e ambienti nelle aree di radiologia convenzionale e complementare, medicina nucleare (includere le attività di terapia radiometabolica) e radioterapia. Accanto all'attività clinico-professionale, svolge intensa attività didattica e formativa in radioprotezione, partecipando come docente e referente scientifico a numerosi corsi di formazione.

