

# SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA PER I NUOVI AUTORIZZATI

**Corso obbligatorio codice 11676-101**  
**Ore 4 FAD con materiali durevoli Crediti in fase di approvazione per il triennio 2023-2025**

**Responsabile Scientifico:**  
*Dr Massimiliano Paolucci*

Per assolvere all'obbligo formativo è necessario aver frequentato anche il 1° Modulo generale sulla normativa (4 ore) inserito in ogni corso sulla Sicurezza dei Lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08: chi non lo avesse mai frequentato in Azienda, dovrà partecipare ad una delle edizioni previste nell'anno 2023 del corso di **Formazione e Informazione per i Neoassunti sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro** (verificare le edizioni disponibili nel Piano Unico Regionale scaricabile dalla pagina della Formazione del sito aziendale).

**Obiettivo regionale e nazionale di riferimento:**  
 Area Tecnico Professionale

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

## Obiettivi specifici del Corso:

**1. Conoscitivi:** acquisire conoscenza delle normative relative alla Risonanza Magnetica e alla prevenzione dei rischi nei luoghi di lavoro

**2. Organizzativi:** acquisire conoscenze sulle norme comportamentali da seguire nei contesti lavorativi

**3. Relazionali:** saper relazionarsi correttamente con i colleghi, con i superiori e con i referenti per la Sicurezza di tutti i livelli organizzativi per la prevenzione del rischio e l'eventuale segnalazione di criticità

## Organizzazione del Corso:

La metodologia didattica prevede la fruizione e lo studio individuale di materiale durevole

## Destinatari:

tutti gli operatori esposti a rischio specifico (ovvero autorizzati all'accesso in Risonanza Magnetica) che non abbiano già frequentato un corso analogo nei 5 anni precedenti.

**Iscrizione:** on line sul Portale GURU (che importa automaticamente le timbrature)

**Materiale didattico:** Elaborato e fornito dal docente

**Verifica dell'apprendimento e Gradimento del progetto:**  
 Test a risposta multipla da compilare collegandosi al link inviato nella mail di comunicazione del corso.

**I crediti ECM verranno erogati al soddisfacimento dei 3 requisiti richiesti dalla Normativa:**

- 1) presenza non inferiore al 90% della durata totale del corso (mediante acquisizione automatica timbrature)
- 2) superamento del test finale di apprendimento (almeno il 75% delle risposte esatte)
- 3) invio del gradimento online sul portale G.U.R.U entro 7 giorni dal termine dell'evento

## Docente del corso:

**Dr Massimiliano Paolucci:** Responsabile Servizio di Fisica Medica, Esperto in Radioprotezione ed Esperto responsabile della sicurezza in RM  
 e-mail: massimiliano.paolucci@uslumbria2.it

## Programma

### LA SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE

Questo modulo è valorizzato in 2 ore

### Regolamento di Sicurezza in RISONANZA MAGNETICA

Questo modulo è valorizzato in 2 ore

**N.B.** Essendo un corso obbligatorio dovrà essere digitato **il codice 25** in ingresso e in uscita il corso FAD che dovrà essere svolto in orario di servizio presso una sede Aziendale o dal domicilio regolarizzando la presenza sul self-service per le 4 ore (anche frazionate) e firmando il registro della Formazione in FAD che dovrà essere controfirmato dal Responsabile o Coordinatore (che può verificarne la veridicità sul self service).

Al termine del corso, oltre al superamento del test di valutazione dell'apprendimento e l'invio del questionario di gradimento (necessari per la validità del corso e il rilascio dell'attestato di partecipazione e/o dell'attestato con i crediti ECM), è necessario stampare, compilare, firmare e inviare il modulo di **DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE NORME INTERNE** al Responsabile Servizio di Fisica Medica, Esperto in Radioprotezione ed Esperto responsabile della sicurezza in RM (presso il Servizio di Fisica Medica Aziendale al 1° Piano del P.O. di Foligno).

### ISCRIZIONE OBBLIGATORIA SUL GESTIONALE GURU

**Segreteria Organizzativa:**

**Servizio Formazione Usl Umbria 2**

**Dott.ssa Donatella Rabassini** tel.0742/339679

e-mail [donatella.rabassini@uslumbria2.it](mailto:donatella.rabassini@uslumbria2.it)