

## 2° Modulo FAD - 7959-101

# SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA

Ore 4 FAD per l'anno 2019  
Crediti in fase di approvazione

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

**1^ Edizione:** dal 22 maggio al 4 giugno

**2^ Edizione:** dal 19 settembre al 2 ottobre

**3^ edizione:** dal 6 dicembre al 19 dicembre

### Sede

**Sedi Aziendali – Corso obbligatorio in orario di servizio: timbratura con codice 25 in ingresso ed in uscita**

**N.B.** Il presente modulo è integrativo per gli operatori autorizzati per la RM, in aggiunta alla **formazione obbligatoria** di 16 ore prevista dal D.Lgs. 187/00 art.7 comma 8 - Adempimenti D.Lgs. 81/08 art 34 comma 2.

La formazione specifica per la RM prevede inoltre un ulteriore modulo accreditato separatamente:

**1° Modulo – Residenziale 7958-101:  
PROCEDURE OPERATIVE IN RISONANZA MAGNETICA**

**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 Radioprotezione 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 lezioni frontali e discussione

**Destinatari:** tutti gli operatori esposti a rischio specifico che non abbiano già frequentato nei 5 anni precedenti un corso analogo

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

**Verifica dell'apprendimento:** Test a risposta multipla (un solo tentativo consentito) da compilare e inviare sulla Piattaforma Moodle, in cui viene erogato il corso FAD e dove è reperibile e consultabile il materiale didattico.

**Gradimento del progetto:**

Compilazione on-line tramite accesso al Portale Guru

**Docente/i del corso:**

**Dr Massimiliano Paolucci:** Esperto Qualificato e Responsabile Servizio Fisica Medica

## 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

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 consegnare il modulo di **DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE NORME INTERNE** all'Esperto Qualificato – Fisico Medico: Dr Massimiliano Paolucci (presso il Servizio di Fisica Medica Aziendale al 1° Piano del P.O. di Foligno).

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

### ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

**Segreteria Organizzativa:**

**Servizio Formazione Usl Umbria 2**

- **Foligno Dott.ssa Donatella Rabassini**

tel.0742/339679

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