

## OBIETTIVI GENERALI

(DM della Salute del 14/01/2021) - Il **REGOLAMENTO DI SICUREZZA** deve essere portato a conoscenza delle diverse categorie di persone ammesse al sito RM.:

- Nozioni fondamentali sulle radiazioni non ionizzanti
- Sicurezza in Risonanza Magnetica
- Regolamento di sicurezza e normativa.

## OBIETTIVI SPECIFICI

Ciascun lavoratore riceve una adeguata informazione/formazione:

- sulle problematiche connesse all'utilizzo delle apparecchiature di Risonanza Magnetica;
- sui rischi all'impiego di una apparecchiatura RM; sul Ruolo del responsabile della sicurezza in RM e del Responsabile della sicurezza clinica;
- sulle normative di sicurezza e le disposizioni aziendali in materia.

**DESTINATARI:** n. 25 partecipanti

Personale aziendale, autorizzato all'accesso ai siti di Risonanza Magnetica.

Personale Interno: **Diagnostica Radiologica e Interventistica, Medicina Nucleare, Diagnostica Senologica, Fisica Sanitaria, Radioterapia.**

- Medici;
- TSRM;
- Infermieri;
- Coordinatori;
- OSS;
- Specialisti in Fisica Medica.

**ISCRIZIONE:** Il link per l'iscrizione è presente sulla **Intranet Aziendale**.



**In fase di accreditamento**

**Responsabile Scientifico**

D.ssa Ornella Marilli

**Responsabile U.O. di Formazione**

D.ssa G. Russo

**Segreteria Organizzativa**

ASPP Dott F. Scibilia

Tel 2065

spp@ao-garibaldi.ct.it

Obiettivo formativo ECM n. 27



corso

**Standard di sicurezza e  
impiego per le  
apparecchiature a  
Risonanza Magnetica**

(in applicazione di quanto previsto nel D.M.  
della Salute del 14.01.2021)

Sala Dusmet

ARNAS "Garibaldi" Sede

**EDIZIONI**

1<sup>^</sup> ed. il 01.12.2023

# Standard di Sicurezza e impiego per le apparecchiature a Risonanza Magnetica



## RELATORI

**D.ssa Paoletta Aliffi**

TSRME - ARNAS Garibaldi

**D.ssa Letizia Barone Tonghi**

Fisico — ARNAS Garibaldi Nesima

**Dr Clara di Lorenzo**

Medico - ARNAS Garibaldi

**D.ssa Ornella Marilli**

Fisico — ARNAS Garibaldi Nesima

**D.ssa Vincenza Mongelli**

Fisico — ARNAS Garibaldi Nesima

**Dott Daniele Sardina**

Fisico - ARNAS Garibaldi Nesima

**D.ssa Lucia Maria Valastro**

Fisico - ARNAS Garibaldi Nesima



**EDIZIONI**  
1<sup>^</sup> ed. il 01.12.2023

**8.00 - 8.30 Registrazione partecipanti**

**8.30 - 8.45 Introduzione al Corso**

D.ssa O. Marilli

**8.45 -9.15 Risonanza Magnetica: fisica di base**

D.ssa V. Mongelli

**9.45 -10.30 Risonanza Magnetica: Garanzia di Qualità**

Dott D. Sardina

**10.30.- 11.00 pausa**

**11.00 - 11.45 Rischi insiti in apparecchiature RM. Ruolo E.R. in RM. Regolamento di sicurezza**

D.ssa O.Marilli

**11.45 -12.15 Procedure per l'autorizzazione all'installazione di apparecchiature a RM. Induzione magnetica non superiore a 4T**

D.ssa L. Barone Tonghi

**12.15 -12.45 Ruolo del Medico Radiologo responsabile della Sicurezza Clinica e dell'efficacia diagnostica dell' apparecchiatura RM**

Dr C. Di Lorenzo

**12.45 -13.15 Rischi da esposizione ai campi elettromagnetici (D.Lgs 159/16**

D.ssa L.M. Valastro

**13.15 - 13.45 Il TSRM per la sicurezza in Risonanza Magnetica**

D.ssa P. Aliffi

**13.45-14.00 Discussione finale**

**14.00 Test di apprendimento  
Questionario di gradimento  
Chiusura lavori**

