

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[^] 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[^] 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**

