

OBIETTIVI GENERALI

(DM 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, Medicina Nucleare, Diagnostica Senologica, Fisica Sanitaria, Radioterapia.**

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

ISCRIZIONE: Il link per l'iscrizione è presente sulla **Intranet Aziendale** e nella home page dell'ARNAS Garibaldi, sezione Formazione/eventi formativi 2022.



Evento in fase di accreditamento ECM

Responsabile Scientifico

Dott. Ornella Marilli

Responsabile U.O. di Formazione

D.ssa G. Russo

Segreteria Organizzativa

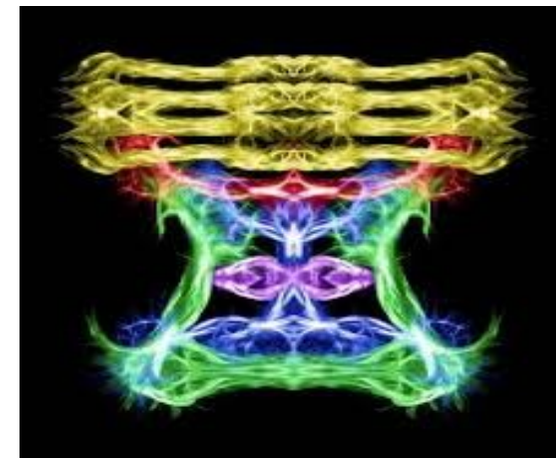
ASPP Dott F. Scibilia

Tel 095759 2065

Email: f.scibilia@ao-garibaldi.ct.it



Fisica Sanitaria



corso

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

Sala Dusmet

ARNAS "Garibaldi" Sede

EDIZIONI

Ed n.1 il 21.03.2022

Ed n.2 il 16.05.2022

Standard di Sicurezza e impiego per le apparecchiature a Risonanza Magnetica



RELATORI

D.ssa Letizia Barone Tonghi

Fisico – ARNAS Garibaldi Nesima

D.ssa Ornella Marilli

Fisico – ARNAS Garibaldi Nesima

D.ssa Vincenza Mongelli

Fisico – ARNAS Garibaldi Nesima

D.ssa Sabina Ragonesi

TSRM - ARNAS Garibaldi Nesima

Dott Daniele Sardina

Fisico - ARNAS Garibaldi Nesima

D.ssa Lucia Maria Valastro

Fisico - ARNAS Garibaldi Nesima

Dr Antonino Vallone

Dir Medico - ARNAS Garibaldi Nesima

Dr Adriano Viglianesi

Dir Medico - ARNAS Garibaldi Nesima



EDIZIONI

Ed n.1 il 21.03.2022

Ed n.2 il 16.05.2022

8.00 - 8.30 Registrazione partecipanti

8.30 - 8.45 Presentazione obiettivi del 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 A. Vallone/ Dr A. Viglianesi

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

D.ssa S. Ragonesi

13.45-14.00 Discussione finale

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

