

OBIETTIVI GENERALI

Formazione dei lavoratori in materia di radioprotezione (art 111 D.Lgs 101/2020).
Applicazione del principio di giustificazione e ottimizzazione alle esposizioni mediche (art 157 e 158 del D.Lgs 101/2020)

OBIETTIVI SPECIFICI

Il corso ha l'obiettivo di rendere edotto il personale, addetto o comunque presente in prossimità delle sorgenti di radiazioni ionizzanti, sui rischi specifici, alla luce del D.Lgs 101/2020

DESTINATARI: n. 35 partecipanti

Personale interno Radioesposto

Medico, Infermiere, Biologo, Fisico, TSRM, TSLB e ASS. in possesso di **dosimetro** e in servizio presso le seguenti UU.OO:

Anestesia e Rianimazione, Blocco Operatorio Nesima, Sala Operatoria CH D'Urgenza Centro, Cardiologia, CH Generale, CH Toracica, CH Vascolare, Endocrinologia, Fisica Sanitaria, Gastroenterologia, Medicina Nucleare, Neurochirurgia, Ortopedia, Diagnostica Radiologia e Interventistica, Diagnostica Senologica, Radioterapia, Urologia.

ISCRIZIONE

Il link per l'iscrizione è presente sulla INTRANET e sito aziendale .



5 crediti ECM

Responsabile Scientifico

D.ssa Ornella Marilli

Responsabile U.O. di Formazione

D.ssa G. Russo

Segreteria Organizzativa

ASPP Dott F. Scibilia

Tel 095759 2065

Email: spp@arnasgaribaldi.it

Obiettivo formativo ECM n. 27



Servizio di Prevenzione Protezione



**FORMAZIONE DEI
LAVORATORI IN MATERIA DI
RADIOPROTEZIONE DEL
LAVORATORE E DEL
PAZIENTE (ai sensi del D.Lgs
101/2020)**

III ^ ed. il 04.12.2023

Auletta "Di Maggio"

Piano -1, Radiologia Nesima



RELATORI

Dr Luca Mammino

Medico Radiologo - ARNAS Garibaldi

D.ssa Ornella Marilli

Fisico - ARNAS Garibaldi Nesima

D.ssa Vincenza Mongelli

Fisico - ARNAS Garibaldi

Dr Sebastiano Piana

Medico Radiologo - ARNAS Garibaldi

Dott Daniele Sardina

Fisico - ARNAS Garibaldi

D.ssa Letizia Barone Tonghi

Fisico - ARNAS Garibaldi

D.ssa Lucia M. Valastro

Fisico - ARNAS Garibaldi



III^a ed. il 04.12.2023

- 8.00 - 8.30 **Registrazione partecipanti**
8.30 - 9.30 **Normativa: Radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti.**
D.ssa O. Marilli
- 09.30 -10.00 **Principio di Giustificazione e Ottimizzazione**
Dott Luca Mammino
- 10.00 -10.30 **Effetti biologici e Sorveglianza Medica**
Dott Sebastiano Piana
- 10.30 - 11.00 **pausa**
- 11.00 - 11.45 **Apparecchiature di radiologia: problematiche radioprotezionistiche per lavoratori e pazienti**
Dott. D. Sardina
- 11.45 -12.30 **Apparecchiature di Angiografia e pratiche complementari: problematiche radioprotezionistiche per lavoratori e pazienti**
D.ssa L.M. Valastro

- 12.30 -13.15 **Sorgenti Radioattive: problematiche radioprotezionistiche per lavoratori e pazienti**
D.ssa V. Mongelli
- 13.15 - 14.00 **Apparecchiature in radioterapia: problematiche radioprotezionistiche per lavoratori e pazienti**
D.ssa L. Barone Tonghi
- 14.00 **Test di apprendimento
Questionario di gradimento
Chiusura lavori**

