



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIREZIONE GENERALE



Università  
degli Studi di  
Messina  
SERVIZIO AUTONOMO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

## Corso di formazione obbligatoria

*“Informazione e Formazione dei Lavoratori in materia di radioprotezione”*  
(ai sensi dell’art. 111 del Decreto Legislativo 31 luglio 2020 n. 101 e s.m.i.).

19 giugno 2023

dalle ore 08.30 alle ore 13.30

### Obiettivo

Il Progetto formativo rivolto esclusivamente al personale universitario, la cui attività può esporlo a rischio da radiazioni ionizzanti, presenta come obiettivo la sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro, al fine di acquisire/aggiornare conoscenze e competenze tecnico-professionali su:

- Principali soggetti coinvolti in radioprotezione;
- Obblighi dei Lavoratori;
- Nuova normativa di Radioprotezione:
  - il Decreto Legislativo 31 luglio 2020 n. 101 (testo unico in materia di radiazioni ionizzanti);
  - il Decreto Legislativo 25 novembre 2022, n. 203 (che modifica e integra il testo unico in materia di radiazioni ionizzanti);
  - Ruolo del Medico Autorizzato e dell’Esperto di Radioprotezione.

### Acquisizione competenze di processo

Ciascun lavoratore riceve una adeguata informazione/formazione:

- sugli obblighi dei Lavoratori in riferimento alla nuova normativa (Decreto Legislativo 31 luglio 2020 n. 101);
- sui rischi derivanti dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti e relative modalità di valutazione;
- sulla protezione dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti;
- sulle norme interne di protezione e sicurezza e disposizioni in materia.

### Acquisizione e competenze di sistema

- Trattazione dettagliata di specifiche applicazioni di sicurezza nella pratica routinaria;
- Acquisizione delle conoscenze relative agli obblighi delle figure coinvolte, improntate nel rispetto della vigente normativa.

## PROGRAMMA

### Ore 08.30 – 09.00

Registrazione partecipanti

### Ore: 9.00-10.15

**Dott.ssa Isidora Ielo** –*Esperto di radioprotezione dell'Università degli Studi di Messina*

- Organizzazione della radioprotezione presso l'Università degli Studi di Messina: misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, diritti e doveri dei vari soggetti universitari coinvolti, organi di vigilanza, sorveglianza fisica.
  - Rischi per la salute e la sicurezza sul lavoro connessi all'attività svolta da ciascun lavoratore soggetto ai rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti (art. 111 lett. a);
  - Adeguata informazione di ciascun lavoratore soggetto ai rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti sui nominativi del medico autorizzato e dell'esperto di radioprotezione (art. 111 lettera b);
  - Rischi specifici cui è esposto ciascun lavoratore soggetto ai rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, in relazione all'attività svolta, sulle norme interne di protezione e sicurezza, sulle disposizioni aziendali in materia e sulle conseguenze legate al loro mancato rispetto (art. 111 lettera c);
  - Adeguata informazione di ciascun lavoratore soggetto ai rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti sulle misure e attività di protezione e prevenzione adottate (art. 111 lettera d);
  - Adeguata informazione di ciascun lavoratore soggetto ai rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti sull'importanza dell'obbligo, per le lavoratrici esposte di comunicare tempestivamente il proprio stato di gravidanza (art. 111 lettera e).

### Ore: 10.30-11.45

**Prof- Sergio Baldari** - *Medico autorizzato e Ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia – Medicina Nucleare; Direttore della U.O.C. di Medicina Nucleare dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina e Direttore del Dipartimento Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali*

- La sorveglianza sanitaria: i concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione riferiti alle mansioni dei lavoratori presso l'Università. Limiti di dose e potenziali rischi associati al loro superamento.

### Ore 12.00- 13.15

**Dott.ssa Isidora Ielo** - *Esperto di radioprotezione dell'Università degli Studi di Messina*

- I rischi e le procedure di lavoro da seguire in relazione alle mansioni svolte ed uso corretto dei dispositivi di controllo e protezione in dotazione. Piani e procedure di emergenza.