



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIREZIONE GENERALE



Università  
degli Studi di  
Messina  
SERVIZIO AUTONOMO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

## Corso di formazione obbligatorio in materia di radioprotezione

### **“Formazione dei Dirigenti e dei preposti in materia di radioprotezione” (ai sensi dell’art. 110 del Decreto Legislativo 31 luglio 2020 n. 101 e s.m.i.)**

29 maggio 2023 - dalle ore 09.00 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 apprendere le seguenti competenze:

#### **1. Acquisizione/aggiornamento conoscenze e competenze tecnico-professionali su:**

- Principali soggetti coinvolti in radioprotezione;
- Obblighi dei dirigenti e dei preposti;
- 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);

#### **2. Acquisizione competenze di processo:**

- Ciascun lavoratore riceve una adeguata informazione/formazione:
  - sugli obblighi dei dirigenti e dei preposti in riferimento alla nuova normativa (Decreto Legislativo 31 luglio 2020 n. 101 e s.m.i.);
  - sui rischi derivanti dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti e relative modalità di valutazione;
  - sulla protezione dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti;

#### **3. Acquisizione e competenze di sistema:**

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



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIREZIONE GENERALE



Università  
degli Studi di  
Messina

SERVIZIO AUTONOMO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

## PROGRAMMA

### **Ore 08.30 – 09.00**

*Registrazione partecipanti*

### **Ore: 09.00 - 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.
  - Principali soggetti coinvolti in radioprotezione (art. 110 lettera a);
  - Obblighi dei dirigenti e dei preposti (art. 110 lettera a);
  - Definizione e individuazione dei fattori di rischio derivanti dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti (art. 110 lettera b);
  - Modalità di valutazione dei rischi derivanti dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti (art. 110 lettera c);
  - Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti (art. 110 lettera d).

### **Ore: 10.30 - 11.45**

**Prof- Sergio Baldari** - *Medico autorizzato dell’Università degli Studi di Messina (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)*

- Fattori di rischio e modalità di valutazione dei rischi derivanti dell’esposizione alle radiazioni ionizzanti dal punto di vista della sorveglianza medica.

### **Ore 12.00 - 13.15**

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

- Fattori di rischio e modalità di valutazione dei rischi derivanti dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti dal punto di vista della sorveglianza fisica.