

## 2° Modulo - 7950-101 **PROCEDURE OPERATIVE IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE**

Ore 4 Residenziale per l'anno 2019  
Crediti in fase di approvazione

Responsabile Scientifico:  
**Dr Massimiliano Paolucci**

1<sup>a</sup> Edizione: 7 maggio (*Programma 1*)

2<sup>a</sup> Edizione: 21 maggio (*Programma 2*)

2<sup>a</sup> Edizione: 17 settembre (*Programma 2*)

3<sup>a</sup> edizione: 3 dicembre (*Programma 2*)

**N.B.** Il presente modulo è parte integrante della **formazione obbligatoria** di 16 ore prevista dal D.Lgs. 187/00 art.7 comma 8 - Adempimenti D.Lgs. 81/08 art 34 comma 2 che prevede i seguenti ulteriori moduli accreditati separatamente:

**3° Modulo – Residenziale 7951-101:**  
LA SORVEGLIANZA SANITARIA PER L'ESPOSIZIONE A RADIAZIONI  
IONIZZANTI E NON IONIZZANTI

**4° Modulo – FAD 7949-101:**  
AGGIORNAMENTI IN RADIOPROTEZIONE

*Inoltre per assolvere all'obbligo formativo è necessario aver frequentato anche il 1° Modulo generale sulla normativa (4 ore) inserito in ogni corso sulla Sicurezza dei Lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08: chi non lo avesse mai frequentato in Azienda, dovrà partecipare alle edizioni previste nell'anno 2019. del corso di **Formazione e Informazione per i Neoassunti sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro.***

**Obiettivo regionale e nazionale di riferimento:**  
*Area Tecnico Professionale*

**27- Sicurezza e Igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione**

**Obiettivi specifici del Corso:**

**1.Conoscitivi:** acquisire conoscenza delle normative relative alla Radioprotezione e alla prevenzione dei rischi nei luoghi di lavoro

**2.Organizzativi:** acquisire conoscenze sulle norme comportamentali da seguire nei contesti lavorativi

**3. Relazionali:** saper relazionarsi correttamente con i colleghi, con i superiori e con i referenti per la Sicurezza di tutti i livelli organizzativi per la prevenzione del rischio e l'eventuale segnalazione di criticità

**Organizzazione del Corso:**

La metodologia didattica prevede la fruizione, consultazione e approfondimento di materiale durevole (Presentazione lezione pdf, Opuscolo sulle Norme Comportamentali in pdf)

**Destinatari:** tutti gli operatori esposti a rischio specifico che non abbiano già frequentato nei 5 anni precedenti un corso analogo

**Materiale didattico: Elaborato e fornito dal docente**

**Verifica dell'apprendimento:** Test a risposta multipla (un solo tentativo consentito) da compilare e inviare sulla Piattaforma Moodle, in cui viene erogato il corso FAD e dove è reperibile e consultabile il materiale didattico.

**Gradimento del progetto:**

Compilazione on-line tramite accesso al Portale Guru

**Docente/i del corso:**

**Dr Massimiliano Paolucci:** Esperto Qualificato e Responsabile Servizio Fisica Medica

**Dott.ssa Anna Maria Didona:** Fisico Medico

**Dr Boris Giuseppe Augello:** Fisico Medico

**Dr Roberto Di Lorenzo:** TSRM addetto al Servizio di Fisica Medica

### **Programma 1**

**Dalle ore 9:00 alle ore 12:00**

- **AGGIORNAMENTI IN RADIOPROTEZIONE**
- **PROCEDURE AZIENDALI ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE**

*Docenti: Dr Massimiliano Paolucci  
Dott.ssa Anna Maria Didona  
Dr Boris Giuseppe Augelli*

**Dalle ore 12:00 alle ore 13:00**

- **ASPETTI PRATICI E NORME COMPORTAMENTALI**

*Docente dr Roberto Di Lorenzo*

### **Programma 2**

**Dalle ore 14:00 alle ore 17:00**

- **AGGIORNAMENTI IN RADIOPROTEZIONE**
- **PROCEDURE AZIENDALI ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE**

*Docenti: Dr Massimiliano Paolucci  
Dott.ssa Anna Maria Didona  
Dr Boris Giuseppe Augelli*

**Dalle ore 17:00 alle ore 18:00**

- **ASPETTI PRATICI E NORME COMPORTAMENTALI**

*Docente dr Roberto Di Lorenzo*

**Sede:**

**Aule Servizio Formazione via Fiamenga, 55 FOLIGNO**

**Corso Obbligatorio:** Timbratura con **codice 25** in entrata e in uscita nella sede del corso

### **ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**

**Segreteria Organizzativa:**

**Servizio Formazione Usi Umbria 2**

- **Foligno Dott.ssa Donatella Rabassini**  
tel.0742/339679

e-mail [donatella.rabassini@uslumbria2.it](mailto:donatella.rabassini@uslumbria2.it)