

## Evento 7919-134

### FORMAZIONE ED INFORMAZIONE SULLA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA UTILIZZO DEI LASER MEDICALI

**formazione** obbligatoria di 16 ore prevista dal D.Lgs. 187/00 art.7 comma 8 - Adempimenti D.Lgs. 81/08

**Responsabile Scientifico:**  
**Dr Massimiliano Paolucci**

**Ore 12 Blended per l'anno 2019**  
**8 ore RES + 4 ore FAD**  
**12 Crediti in fase di approvazione**

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

#### Programma 1

1<sup>a</sup> Edizione: 8 maggio P.O. ORVIETO

2<sup>a</sup> Edizione: 15 maggio P.O. ORVIETO

#### Programma 2

3<sup>a</sup> Edizione: 24 maggio SPOLETO ANNULLATA

4<sup>a</sup> edizione: 10 ottobre SPOLETO Pal. Micheli

5<sup>a</sup> Edizione: 16 ottobre FOLIGNO Via Fiamenga

Per assolvere all'obbligo formativo è necessario aver frequentato anche il **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**.

#### Segreteria Organizzativa:

Servizio Formazione Usl Umbria 2

Orvieto: Dott.ssa Giuliana Spaccini tel.0763/307219

e-mail [giuliana.spaccini@uslumbria2.it](mailto:giuliana.spaccini@uslumbria2.it)

Foligno/Spoleto Dott.ssa Donatella Rabassini tel.0742/339679

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

#### 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 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 lezioni frontali in aula più la fruizione, consultazione e approfondimento di materiale durevole (Presentazione lezione pdf, Opuscolo sulle Norme Comportamentali in pdf) con questionario finale in qualunque sede aziendale.

**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)

##### Gradimento del progetto:

Compilazione on-line tramite accesso al Portale Guru

##### Docente/i del corso:

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

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

**Dott.ssa Marta Biancalana:** Medico Competente

#### Programma 1

**Dalle ore 9:00 alle ore 13:00**

D.L. 81/2008: aspetti generali in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a Radiazioni Ionizzanti - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali (Laser) - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizioni a campi elettromagnetici

*Dott.ssa Marta Biancalana*

**Dalle ore 14:00 alle ore 18:00**

Principi di funzionamento e caratteristiche della radiazione emessa - Interazione della radiazione con i tessuti biologici - Sicurezza laser nelle applicazioni cliniche -Normativa nazionale ed internazionale - Valutazione livelli di esposizione e DPI - Misure di sicurezza e prevenzione - Programma di assicurazione di qualità su apparecchiature Laser Medicali

*Dott.ssa Anna Maria Didona*

#### Programma 2

**Dalle ore 9:00 alle ore 13:00**

Principi di funzionamento e caratteristiche della radiazione emessa - Interazione della radiazione con i tessuti biologici - Sicurezza laser nelle applicazioni cliniche -Normativa nazionale ed internazionale - Valutazione livelli di esposizione e DPI - Misure di sicurezza e prevenzione - Programma di assicurazione di qualità su apparecchiature Laser Medicali

*Dott.ssa Anna Maria Didona*

**Dalle ore 14:00 alle ore 18:00**

D.L. 81/2008: aspetti generali in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a Radiazioni Ionizzanti - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali (Laser) - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizioni a campi elettromagnetici

*Dott.ssa Marta Biancalana*