



Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.



Addetto Sicurezza Laser (ASL): norme e responsabilità (CEI EN 60825-1) (ed.2026)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il continuo sviluppo delle applicazioni LASER in ambito Sanitario, sia in ambito diagnostico che terapeutico, richiede al Professionista Sanitario competenze teoriche e pratiche da attuarsi in condizioni di routine e in condizioni di emergenza che possono verificarsi durante l'attività lavorativa. L'utilizzo di sistemi laser che si basano su sorgenti di radiazioni ottiche artificiali coerenti di classe 3B e 4 richiede infatti l'individuazione da parte del datore di lavoro di una figura professionale che è l'addetto sicurezza laser che deve possedere ai sensi del D.Lgs. 81/08 art. 181 comma 2, una qualificazione con specifiche competenze in materia sui sistemi LASER, sulle modalità di propagazione dei fasci, sulla conoscenza delle applicazioni. La valutazione dei rischi di un sistema laser, rappresenta un aspetto importante in carico al datore di lavoro che coinvolge il professionista sanitario utilizzatore della sorgente. La formazione in materia, si rende necessaria al fine di conoscere aspetti quali i principi di funzionamento dei sistemi laser, la classificazione delle sorgenti laser, la mitigazione del rischio, il corretto utilizzo di DPI adeguati, il comportamento da attuarsi in condizioni di emergenza.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di individuare e riconoscere le sorgenti laser, conoscere gli effetti sulla salute, conoscere i principali riferimenti normativi in materia e gli adempimenti di legge delle varie figure professionali coinvolte. Tra gli obiettivi didattici anche una sensibilizzazione ai principali aspetti di ottimizzazione dell'esposizione da sorgenti laser, all'utilizzo dei DPI forniti dal datore di lavoro e le indicazioni radioprotezionistiche su come comportarsi in situazioni di emergenza.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie

Inizio corso **01/01/2026**
Fine corso **31/12/2026**
Durata corso **7h**
Crediti **10.5 ECM**
Collana **Sicurezza**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **467937**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER



MEDICINA



LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE



Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.

correlate. Radioprotezione

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Manco è Specialista in Fisica Medica ed Esperto di Radioprotezione di III grado, con pluriennale esperienza nel settore sanitario. È responsabile del Modulo di Struttura Semplice di Radioprotezione presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara e l'Azienda USL di Ferrara, dove svolge attività di sorveglianza fisica della radioprotezione per lavoratori e ambienti nelle aree di radiologia convenzionale e complementare, medicina nucleare (incluse le attività di terapia radiometabolica) e radioterapia. Accanto all'attività clinico-professionale, svolge intensa attività didattica e formativa in radioprotezione, partecipando come docente e referente scientifico a numerosi corsi di formazione.

