

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito; le iscrizioni devono essere fatte online.

ISTRUZIONI RAPIDE PER ISCRIZIONE ON LINE

- a) Collegarsi alla piattaforma www.formazioneasnitapiemonte.it
- b) Per coloro che non lo avessero già fatto, registrarsi utilizzando il link "Registrati" posizionato a destra della schermata
- c) Effettuare l'accesso al proprio profilo "utente e password" in alto a destra
- d) Cliccare su "**OFFERTA FORMATIVA**" e scegliere il corso utilizzando: il codice **41113**
- e) Cliccare sull'icona in fondo a destra per iscriversi
- d) Alcuni giorni prima dell'inizio edizione, Medmood invia conferma iscrizione e credenziali per accesso al corso. Non è possibile collegarsi prima di ricevere tale mail

ATTENZIONE

VERIFICARE la presenza e la correttezza del proprio indirizzo di posta elettronica PERSONALE sul portale FORMAZIONE SANITA' PIEMONTE sia in "**Scheda Anagrafica**" che in "**Area comunicazioni**".
In caso di mancanza o errore cliccare sul pulsante modifica per inserire o correggere.

Il corso FAD è OBBLIGATORIO per tutto il personale dell'ASLCN2 afferente alle S.C. con dotazione apparecchiature laser

ASSEGNAZIONE CREDITI ECM

I crediti saranno assegnati solo ed esclusivamente in caso di:

- frequenza di tutti i moduli
- superamento test di apprendimento
- compilazione questionario gradimento del corso

PROGETTISTA DEL CORSO

Luciana Laneri

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Carlo Sala
Dr. Osvaldo Rampado

DIRETTORE DEL CORSO

Dott.ssa Anna Sardo

SEGRETERIA ECM/SEGRETERIA FAD

UFFICIO FORMAZIONE/ASLCN2
Tel: 0172/140.4956-2910



Progetto formativo FAD

TITOLO

**Legge 81
La gestione del rischio
nell'impiego clinico dei laser
(aggiornamento)**

ORARIO

fruibile online
24 ore su 24, 7 giorni su 7
**DAL 25 LUGLIO AL 31 DICEMBRE
2022**

**DISPONIBILE SU:
www.medmood.it**

ENTE ORGANIZZATORE ASLCN2

Corso ACCREDITATO ECM

.Codice:41113-Crediti calcolati: 7

AREA TEMATICA

Sicurezza ambienti di vita e luoghi di lavoro

Obiettivo formativo nazionale

Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Radioprotezione

Obiettivo area del dossier formativo

Tecnico professionale

ARTICOLAZIONE

Il corso e-learning viene erogato attraverso la piattaforma regionale MedMood.

Prevede un impegno **stimato 7 ore** on line.

Segue un percorso didattico multimediale organizzato in 7 moduli. Per avanzare al modulo successivo è richiesto il superamento di un test intermedio.

Per l'attività in e-learning (FAD):

1) all'attivazione del corso in discente riceverà una e-mail con le indicazioni sulle modalità di accesso al corso

2) collegarsi al sito www.MedMood.it

3) inserire le proprie credenziali nel box LOGIN (in alto a dx) ovvero:

- a) "username" generato da propria iscrizione sul Portale per la Formazione www.formazioneasanitapiemonte.it
- b) "password": se è il primo accesso a MedMood, digitare "cambiami" e poi inserire password personale
- c) "password" personale, se il discente ha già partecipato ad un corso su MedMood, oppure si tratti di un accesso successivo al primo del medesimo corso.

ATTENZIONE

- Qualora si sia dimenticata la password, utilizzare la funzione "hai dimenticato password"
- se necessita aiuto consultare la sezione "assistenza" su MedMood

PROGRAMMA

Modulo I

Caratteristiche fisiche del laser

Modulo II

Caratteristiche tecniche del laser

Modulo III

Interazione laser con materia

Modulo IV

Rischi e normativa

Modulo V

Gestione del rischio

Modulo VI

Sorveglianza sanitaria

Modulo VII

Questionario di gradimento e test di apprendimento

FINALITA'

Il corso si propone di formare e addestrare il personale sanitario alla gestione in sicurezza dell'impiego clinico del laser

DESTINATARI

Il personale dell'ASLCN2 afferente alle S.C. con dotazione apparecchiature laser

Tutte le Professioni ECM e NON ECM

DOCENTI

Dott.ssa Costantino Sonia (A.O.U. Città della Salute e della Scienza)

Dott. Rampado Osvaldo (A.O.U. Città della Salute e della Scienza)

Dott.ssa Spigo Antonella (A.O.U. Città della Salute e della Scienza)

E-Tutor

Laneri Luciana Ufficio Formazione ASLCN2