

MODALITA' DI ISCRIZIONE

**ISCRIZIONE (OBBLIGATORIA)
per un massimo di 50 partecipanti
per edizione**

**Inviare mail alla segreteria
organizzativa: indicando**
- nome/cognome/codice fiscale
- edizione scelta
fisicasanitaria@aslcn2.it

entro il :

- 10 maggio per Ed I
- 24 maggio per Ed II
- 9 giugno per Ed III
- 27 giugno per Ed IV
- 15 settembre per Ed V
- 21 settembre per Ed VI

ASSEGNAZIONE CREDITI ECM:

I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente se:

- verifica di apprendimento: superata
- frequenza: almeno 90% delle ore del corso
- schede di valutazione corso e docenti: consegnate



Progetto formativo

TITOLO

**RADIOPROTEZIONE DEI
LAVORATORI**

(AI SENSI DEGLI ART 111,112 E 117 DEL D.LGS
101/2020)

DATE

Ed I: 12/05/2022
Ed II: 26/05/2022
Ed III: 13/06/2022
Ed IV: 30/06/2022
Ed V: 19/09/2022
Ed VI: 26/09/2022

ORARIO: ore 14:00 – ore 18:10

**SEDI DEL CORSO:
Ospedale di Verduno
Auditorium/Anfiteatro**

Corso ACCREDITATO ECM
Crediti calcolati: 4

PROGETTISTA ECM

Laneri Luciana

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Anna Sardo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Manissero Gemma (8529)
Tel.01721408529

fisicasanitaria@aslcn2.it

Area Tematica

**Area sicurezza ambienti di vita
e luoghi di lavoro**

**Obiettivo area del dossier formativo
Tecnico/Professionale**

Obiettivo formativo nazionale
Sicurezza e igiene negli ambienti e nei
luoghi di lavoro e patologie correlate.
Radioprotezione

Finalità

La formazione erogata adempie i requisiti
previsti dal D.Lgs. 101/20 e si propone di
aggiornare i lavoratori esposti alle
radiazioni ionizzanti sulla normativa
vigente.

Articolazione

Il corso è rivolto agli operatori
dipendenti dell'ASLCN2 e si svolgerà in
6 edizioni (max partecipanti 50 per
edizione)

Il corso si articola in 4 ore di lezioni
frontali

PROGRAMMA

Ore 13.30: Registrazione partecipanti

Ore 14- 14.10
Introduzione e obiettivi del
corso:informazione e formazione
dei lavoratori

Ore 14.10– 15.00
Sorveglianza sanitaria. La nuova
normativa

Ore 15– 15.50
Fonti di esposizione, principi fisici e
di radioprotezione

Pausa

Ore 16.00- 16.50
La nuova normativa di
radioprotezione 101/2020

Ore 16.50- 17.50
Rischi specifici
Norme di sicurezza e protezione,
dispositivi di protezione e
procedure di emergenza

Ore 17.50- 18.10
Verifica di apprendimento

DESTINATARI

La partecipazione ad una delle
edizioni è obbligatoria per i lavoratori
esposti alle radiazioni ionizzanti

(Medici Radiologi, Medici Chirurghi,
Medici Cardiologi, Medici Radioterapisti,
TSRM, Infermieri e OSS in qualità di
lavoratori esposti alle radiazioni
ionizzanti)

FIGURE PROFESSIONALI
Medico, Infermiere, Infermiere
pediatrico, TSRM, OSS

DOCENTI

Francesco Lucio
Anna Sardo
Domenico Musto