

## 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](http://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 **41111**
- 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 tutti gli operatori che afferiscono a qualunque titolo al sito di risonanza magnetica**

**E' aperto agli operatori dell'ASLCN2 di Alba-Bra-Verduno .**

## 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

Prof. Alessandro Carriero

### DIRETTORE DEL CORSO

Prof. Alessandro Carriero

### SEGRETERIA ECM/SEGRETERIA FAD

UFFICIO FORMAZIONE/ASLCN2

Tel: 0172/140.2910-4956



### Progetto formativo FAD

TITOLO

**I NUOVI STANDARD DI SICUREZZA ED IMPIEGO PER LE APPARACCHIATURE A RISONANZA MAGNETICA**

### ORARIO

fruibile online

24 ore su 24, 7 giorni su 7

**DAL 25 LUGLIO AL 31 DICEMBRE 2022**

**DISPONIBILE SU:**

**[www.medmood.it](http://www.medmood.it)**

**ENTE ORGANIZZATORE ASLCN2**

Corso ACCREDITATO ECM

**.Codice:41111 - Crediti calcolati: 8**

## 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 8 ore** on line.

Segue un percorso didattico multimediale organizzato in 10 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](http://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.formazione sanitapiemonte.it](http://www.formazione sanitapiemonte.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

Descrivere gli obiettivi del corso e come utilizzare le risorse messe a disposizione

### Modulo II

Le novità introdotte dal DM 10/08/2018

### Modulo III

Il regolamento di sicurezza alla luce del DM 10/08/2018

### Modulo IV

Le procedure per l'esecuzione degli esami RM in pazienti con device cardiologici e non cardiologici impiantati

### Modulo V

I rilevatori ferromagnetici

### Modulo VI

Valutazione dei rischi ed esposizione dei lavoratori: il punto di vista del medico competente

### Modulo VII

Valutazione dei rischi ed esposizione dei lavoratori: il punto di vista del medico responsabile

### Modulo VIII

Device impiantati, cardiologici e non cardiologici

### Modulo IX

Effetti del mezzo di contrasto

### Modulo X

Questionario di gradimento e test di apprendimento

## FINALITA'

Il corso si propone di fornire una panoramica completa degli aspetti legati agli standard di sicurezza in Risonanza Magnetica

## DESTINATARI

Professioni ECM:

Assistente sanitario, fisico, infermiere, infermiere pediatrico, medico, tecnico prevenzione ambienti di lavoro, tecnico sanitario di radiologia medica.

Professioni NO ECM:

Architetto, assistente tecnico, collaboratore tecnico prof.le, ingegnere, operatore socio-sanitario, operatore tecnico, operatore tecnico spec.to

## DOCENTI

Dott.ssa R. Matheoud, SC Fisica Sanitaria AOU Novara

Dott.ssa A.A. Centonze, SC Medicina del Lavoro AOU Novara

Dott.ssa D. Valentini, SC Fisica Sanitaria AOU Novara

Dott.ssa A. Ostan, SC Fisica Sanitaria AOU Novara

Dott. G. Lanzo, SC Radiologia AOU Novara

Dott. P. Irico, SC Radiologia AOU Novara

### E-Tutor

Laneri Luciana Ufficio Formazione ASLCN2