



Ordine Interprovinciale  
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

# WEBINAR

## Modalità Residenziale

### Elementi di radioprotezione nelle attività sanitarie e di ricerca



**21 DICEMBRE 2023**  
**Dalle ore 09.00 alle ore 13.00**

**Responsabile Scientifico:** Dott.ssa Grazia Mistretta

**Provider:** Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna  
n. 6410

**Comitati Scientifico Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici Emilia-Romagna**

Evento in fase di accreditamento ECM per n°4 **Crediti**

Per tutti i professionisti

n. 100 posti disponibili per ECM



Ordine Interprovinciale  
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

## Obiettivo Formativo

Il nuovo decreto legislativo 101/20 del 31/07/2020, attuazione della direttiva 2013/59/EURATOM, stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione dei lavoratori e della popolazione contro i pericoli derivanti dall'utilizzo delle radiazioni ionizzanti. La normativa abroga le precedenti normative (230/95 e 187/00) e come testo unico di riferimento disciplina sia la protezione sanitaria delle persone soggette a qualsiasi tipo di esposizione alle radiazioni ionizzanti che la radioprotezione di individui soggetti a esposizione professionale e del pubblico. Le novità operative introdotte dalla nuova normativa saranno affrontate nelle presentazioni dei relatori e copriranno sia l'ambito sanitario che quello delle attività di ricerca.

## Segreteria Organizzativa

Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna

Mail: [formazione@chimicifisiciinterprover.it](mailto:formazione@chimicifisiciinterprover.it) -Via Pellegrino Antonio Orlandi 11-  
Bologna -tel.**0519974738 / 736**

## Comitato Scientifico Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna

**Coordinatrice:** G. Mistretta

A. Albertazzi, A. Benni, G.Cascio ,T. Georgiadis, C. Lombardi ,F. Passarini,  
G.Venturi

Mail: [formazione@chimicifisiciinterprover.it](mailto:formazione@chimicifisiciinterprover.it)



Ordine Interprovinciale  
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

## Programma Scientifico

*h 09.00 Inizio webinar*

**Relatore: Dott. Alessandro Turra**

- ✓ Radioprotezione in ambito sanitario

**Relatore: Dott. Pierluca Rossi**

- ✓ Radioprotezione in ambito di ricerca scientifica

*h 11.00-11.15 Pausa*

**Relatore: Dott. Gianfranco Cicoria**

- ✓ Gestione dei rifiuti radioattivi in ambito sanitario

**Relatore: Dott. Luigi Manco**

- ✓ Gestione dei pazienti somministrati con radiofarmaci a scopo terapeutico

*Ore 13.00 Conclusione webinar*

## **A chi è rivolto**

Tutte le professioni sanitarie.

## Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Posti disponibili **100** con erogazione ECM per tutti i professionisti.

La partecipazione dell'evento viene accettata previo pagamento (se dovuto) e registrazione tramite l'apposito link:

[CLICCA QUI PER L' ISCRIZIONE](#)

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo sino al giorno **15/12/2023**. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

Sul modulo di registrazione verrà chiesto di allegare il pagamento bonifico:  
**IBAN IT10M0303202400010000293526** intestato a Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna, causale :  
"NOME COGNOME Corso 21Dicembre2023"

## QUOTA D'ISCRIZIONE

**Iscritti Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna:**

**GRATUITO**

**Non iscritti Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna:**

**40 euro (IVA compresa)**

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota (se dovuta) che deve avvenire a mezzo bonifico bancario entro **Lunedì 15 Dicembre 2023** pena decadenza della stessa.

Al fine di evitare disagi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria **segreteria@chimicifisiciinterprover.it** copia del bonifico bancario effettuato.

## Cancellazioni

L'eventuale annullamento del Corso comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione.

In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€10,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria via pec entro **il giorno 15/12/2023**

## Presentazione Relatori

**Dott. Alessandro Turra** – È laureato in Fisica presso l'Università di Ferrara e ha conseguito la Specializzazione in Fisica Sanitaria presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Iscritto nell'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione di II grado. Direttore della UOC di Fisica Medica Provinciale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara dal 2014.

**Dott. Pier Luca Rossi** – È laureato in Fisica presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dove ha ottenuto anche la Specializzazione in Fisica Sanitaria; è Esperto di Radioprotezione di III grado.

Attualmente è Responsabile dell'Up di Fisica Sanitaria dell'Università di Bologna, Esperto di Radioprotezione e Specialista in Fisica Medica per l'Università di Bologna e professore a contratto per lo stesso Ateneo. È membro dell'Organismo Tecnico Radiazioni Ionizzanti di Bologna.

**Dott. Luigi Manco** – È laureato in Fisica presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dove ha ottenuto anche la Specializzazione in Fisica Sanitaria; è Esperto di Radioprotezione di III grado. Attualmente in servizio presso la U.O. di Fisica Medica Provinciale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara. Esperto di Radioprotezione presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara e presso l'AUSL di Ferrara.

**Dott. G.Cicoria**- È laureato in Fisica presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dove ha ottenuto anche la Specializzazione in Fisica Sanitaria; è Esperto di Radioprotezione di III grado. Attualmente in servizio come Dirigente Fisico ed Esperto di Radioprotezione presso l'U.O. di Fisica Sanitaria IRCCS AOU di Bologna .