



**OCF** ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI E DEI FISICI  
DELLA LOMBARDIA

*Webinar AIFM • Gruppo Regionale Lombardia*

*Realizzato in collaborazione con Ordine Interprovinciale  
dei Chimici e dei Fisici della Lombardia*

# Webinar sulla Radioprotezione del Paziente

**2 INCONTRI • 4 ore**

*6 e 28 maggio 2021*

Responsabili Scientifici:  
Angelo Filippo Monti, Lorella Mascaro



In fase di accreditamento  
Crediti attribuiti: 3 per ogni incontro

Professioni: Fisico - Chimico

Obiettivo formativo: sicurezza e igiene negli ambienti  
e nei luoghi di lavoro e patologie correlate.  
Radioprotezione.

**Provider ECM**

Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM  
Piazza della Repubblica 32 - Milano

[www.aifm.it](http://www.aifm.it)

**Comitato Scientifico AIFM****Carlo Cavedon**

*Coordinatore del CS e Direttore della Scuola Caldirola*

E. Amato, P. Appendino, G. Belli, M. Ciocca, F. Fioroni, V. Landoni,  
A. Lascialfari, M. Maccauro, E. C. Mattioli, E. Moretti, P. Orlandi,  
O. Rampado, V. Rossetti, P. Russo

**Responsabili scientifici:**

**Angelo Filippo Monti**, *Milano*

ASST GOM Niguarda

**Lorella Mascaro**, *Brescia*

ASST Spedali Civili

**Coordinatori Scientifici:**

**Paola Enrica Colombo**, *Milano*

**Stefano De Crescenzo**, *Bergamo*

**Michela Lecchi**, *Milano*

**Finalità del Corso**

I professionisti sanitari che operano in ambiti direttamente connessi con l'esposizione medica devono seguire corsi di formazione in materia di radioprotezione del paziente nell'ambito della formazione continua di cui all'articolo 16-bis del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modifiche (art. 162 del D.lgs. 101/20).

Nel primo webinar verrà presentato l'approccio FMEA e la sua applicazione per l'analisi degli scenari comportanti esposizioni accidentali e indebite nel caso delle pratiche radioterapeutiche, in relazione anche ai provvedimenti da intraprendersi per limitarne la probabilità di accadimento.

Nel secondo webinar sarà affrontato il tema della radioprotezione del paziente nel particolare caso di donna in età fertile sottoposta a procedura medico-radiologica, con particolare attenzione alla possibilità che una gravidanza possa essere in atto; verranno poi presentati i sistemi automatici disponibili per il risparmio della dose del paziente in Angiografia e Tomografia Computerizzata

Le competenze acquisite potranno essere utilizzate nel contesto generale della sicurezza del paziente in merito all'uso delle radiazioni ionizzanti a scopo diagnostico e terapeutico ed in particolare per all'analisi dei rischi in Radioterapia e l'individuazione di percorsi e procedure adeguate in Radiologia e Medicina Nucleare.



PROGRAMMA

**6 maggio 2021 • Modulo 1**

**L'analisi dei rischi con approccio FMEA  
in Radioterapia**

- 15.00 Il metodo FMEA.  
*C. Carbonini, Milano*
- 16.00 FMEA in Radioterapia.  
*S. Broggi, Milano*

**28 maggio 2021 • Modulo 2**

**Il processo di valutazione dell'esposizione  
embrio-fetale e i sistemi automatici di risparmio  
della dose al paziente**

- 15.00 Il processo di valutazione dell'esposizione  
embrio-fetale nella diagnostica per immagini.  
*C. A. Rodella, Brescia • G. L. Poli, Bergamo*
- 16.00 Sistemi automatici di risparmio della dose al paziente.  
*L. D'Ercole, Pavia • P. De Marco, Milano*



## INFORMAZIONI

**Il Corso si svolgerà in modalità Webinar e sarà diviso in 2 Incontri.  
A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.**

### COME ISCRIVERSI

**Soci AIFM: gratuito**

**Iscritti Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia: gratuito**

### Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento e accedere al modulo elettronico di registrazione consultando il sito AIFM all'indirizzo [www.fisicamedica.it/formazione](http://www.fisicamedica.it/formazione). Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo, dando priorità ai soci lombardi. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

### ECM

Il corso, che sarà svolto in modalità webinar, è stato accreditato da AIFM come FAD sincrona. Sarà articolato in due incontri di circa due ore ciascuno, accreditati separatamente.

Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino ad ogni incontro (per almeno il 90% della durata dei lavori complessivi, come da normativa ECM vigente);
- compilino il questionario di apprendimento, rispondendo in maniera corretta ad almeno il 75% dei quesiti proposti. Segnaliamo che a conclusione di ogni incontro saranno proposte al partecipante le domande relative agli argomenti trattati ed ogni iscritto avrà 72 ore per poter completare il questionario. Il sistema gli indicherà subito l'eventuale non superamento del test. In questo caso sarà possibile per il socio effettuare nuovamente il test, dopo aver visionato ex novo il webinar, fino ad un massimo di 5 tentativi;
- compilino il questionario di qualità e gradimento proposto al termine dell'ultimo incontro del Corso

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione, non valido ai fini ECM, sarà rilasciato al termine di ogni Incontro.

## SPONSOR

ELENCO SPONSOR IN FASE DI DEFINIZIONE

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

*We are*  
**SYMPOSIUM**

Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl  
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92  
[segreteria.aifm@symposium.it](mailto:segreteria.aifm@symposium.it) - [www.symposium.it](http://www.symposium.it)

