



# La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico

Responsabile Scientifico:  
Annalisa Trianni

Modalità webinar  
23 e 30 maggio 2023



Evento in fase di accreditamento  
Professione: Fisico

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

Provider ECM nr. 416



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
di FISICA MEDICA e SANITARIA

**AIFM • Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria**

*Piazza della Repubblica 32 - Milano*

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

### **Comitato Scientifico AIFM**

**Annalisa Trianni**

*Coordinatore del CS e Direttore della Scuola Caldirola*

E. Amato, P. Appendino, M. Avanzo, M. Giannelli, G. Guidi, V. Landoni,  
M. Maccauro, E. C. Mattioli, P. Orlandi, S. Pallotta, O. Rampado  
V. Rossetti, P. Russo, L. Strigari, C. Talamonti

### **Responsabile Scientifico:**

**Annalisa Trianni, Trento**

### **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 162 del D.lgs. 101/20.

Il rischio di danni radioindotti è inversamente dipendente dall'età del soggetto esposto, sia per la diversa sensibilità delle cellule in replicazione, sia per l'eventuale maggiore tempo disponibile all'espressione del danno radioindotto. Per questo motivo assume particolare importanza la protezione del concepito, conseguentemente della donna in gravidanza, e del paziente pediatrico. Questi argomenti verranno presentati in questo primo webinar di 5 ore (diviso in due giornate).

Obiettivi del corso sono: approfondire il razionale biologico riguardo la maggiore radiosensibilità; dare il quadro normativo riguardo gli obblighi per la radioprotezione della donna in gravidanza e del paziente pediatrico; fornire indicazioni operative per la gestione di tali esposizioni.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

***Tutti gli incontri si svolgeranno dalle ore 14.30 alle ore 17.00.***

### **Incontro martedì 23 maggio 2023**

#### **RADIOPROTEZIONE DELLA PAZIENTE GRAVIDA**

La gestione della paziente gravida in radiologia.

*S. Salerno, Palermo*

Dosimetria e radioprotezione della paziente gravida in radiologia.

*A. Trianni, Trento*

La gestione della paziente gravida in medicina nucleare.

*M. Roncali, Reggio Emilia*

Dosimetria e radioprotezione della paziente gravida in medicina nucleare.

*F. Fioroni, Reggio Emilia*

### **Incontro martedì 30 maggio 2023**

#### **RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE PEDIATRICO**

La gestione del paziente pediatrico in radiologia.

*C. Granata, Trieste*

Dosimetria e radioprotezione del paziente pediatrico in radiologia.

*V. Rossetti, Torino*

La gestione del paziente pediatrico in medicina nucleare.

*M. C. Garganese, Roma*

Dosimetria e radioprotezione del paziente pediatrico in medicina nucleare.

*V. Cannatà, Roma*

## INFORMAZIONI

**Il Corso si svolgerà in modalità webinar.  
A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.**

### COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Corso

- Socio AIFM\*: incluso nella quota d'iscrizione 2023
- Non socio AIFM: € 100,00

(Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa)

I materiali didattici sono riservati ai soli partecipanti al Corso e saranno resi disponibili sul sito dell'AIFM.

### Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il Ciclo di webinar sarà accreditato per 1.000 persone.

Il modulo d'iscrizione è online all'indirizzo:

[www.fisicamedica.it/formazione](http://www.fisicamedica.it/formazione).

### ECM

Il corso, che sarà svolto in modalità webinar, è stato accreditato da AIFM come FAD sincrona. Sarà articolato in due incontri e accreditato come unico evento. Per l'ottenimento dei crediti è richiesta la partecipazione ad ogni incontro. Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino agli incontri previsti 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 riportante le ore di Corso effettivamente svolte e tutti gli argomenti trattati sarà rilasciato al termine del Corso.

## SPONSOR

ELENCO SPONSOR IN FASE DI DEFINIZIONE

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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)

