



SCUOLA SUPERIORE  
DI FISICA IN MEDICINA  
PIERO CALDIROLA



*W e b i n a r A I F M*  
*Gruppo Regionale Emilia Romagna*

# 5 domande sul Dlgs 101/20

*4 dicembre 2020*

Responsabile Scientifico:  
Caterina Ghetti



Il corso sarà svolto in modalità webinar

In fase di accreditamento

Crediti attribuiti: 3

Professioni: Fisico Medico



## 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

## Responsabile Scientifico:

### Caterina Ghetti, Parma

UOC Fisica Sanitaria, AOU di Parma

[cghetti@ao.pr.it](mailto:cghetti@ao.pr.it)

## Coordinatori Scientifici:

### Elena Villaggi, Piacenza

[e.villaggi@ausl.pc.it](mailto:e.villaggi@ausl.pc.it)

### Eugenia Tonini, Ferrara

[e.tonini@ospfe.it](mailto:e.tonini@ospfe.it)

### Lidia Angelini, Rimini

[lidia.angelini@auslromagna.it](mailto:lidia.angelini@auslromagna.it)

## Finalità del Corso

Il decreto legislativo 101/20 entrato in vigore il 27 agosto 2020 recepisce la Direttiva Euratom 59/13 ed è un disposto normativo, complesso ed articolato, che norma tutta la radioprotezione in Italia. Il Decreto si compone di 17 Titoli e 35 Allegati e individua le norme fondamentali di sicurezza contro i pericoli derivanti da radiazioni ionizzanti con riferimento a qualsiasi situazione di esposizione pianificata, esistente o di emergenza ai fini della protezione della salute umana a lungo termine, aggiornando e riconducendo nell'ambito di un quadro unitario tutte le numerose disposizioni precedenti.

Nel citato decreto assumono particolare rilievo le figure dello Specialista in Fisica Medica e dell'Esperto in Radioprotezione, in particolare vengono indicati nuovi limiti per il cristallino, si modifica il regime regolatorio inclusa la gestione dei rifiuti radioattivi, occorre procedere ad un valutazione del rischio da radiazioni ionizzanti secondo modalità differenti rispetto al passato e più vicine a quanto previsto dal Dgs.81/08, diviene necessario d'inserire l'informazione



dell'esposizione radiologica all'interno del referto radiologico e si presenta la necessità di definire protocolli e modalità di lavoro che consentano di verificare la correttezza delle dosi somministrate nei trattamenti terapeutici.

L'evento proposto vuole focalizzare l'attenzione sugli aspetti della norma che presentano un elemento di novità per l'attività dell'Esperto di Radioprotezione e dello Specialista in Fisica Medica dando voce agli esperti che possono dare una lettura ragionata del disposto normativo e le prime indicazioni per la sua attuazione.

## PROGRAMMA

### Venerdì 4 dicembre 2020

- 14.00 Apertura lavori.  
*Michele Stasi, Torino*
- 14.15 Classe di dose nel referto, come procedere?  
*Luisa Pierotti, Bologna*
- 14.45 Cosa si intende all' Art.165 comma d) con predisporre le procedure per la valutazione delle dosi somministrate ai pazienti durante i trattamenti e verificarne la corretta applicazione?  
*Fabrizio Banci Buonamici, Siena*
- 15.15 Equivalente di dose al cristallino come valutarla e quale indicazioni inserire sulla cartella dosimetrica per il 2020 e per gli anni futuri?  
*Fabrizio Banci Buonamici, Siena*
- 15.45 Cos'è la valutazione preventiva ai sensi dell'art. 108 comma 1 e che connessioni ci sono con il Dlgs 81/08?  
*Stefano De Crescenzo, Bergamo*
- 16.15 Come si dimostra praticamente la non rilevanza radiologica attraverso la formula di scarico per gli effluenti liquidi di una medicina nucleare.  
*Stefano De Crescenzo, Bergamo*
- 16.45 Chiusura lavori.  
*Caterina Ghetti Parma*



## INFORMAZIONI

**Il Corso si svolgerà in modalità webinar.**

**A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.**

### COME ISCRIVERSI

**Soci AIFM: Gratuito**

#### Procedura di iscrizione

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

### ECM

Il corso, che sarà svolto in modalità webinar, sarà accreditato da AIFM come FAD sincrona. Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che gli iscritti:

- partecipino al 100% dei lavori;
- compilino il questionario di apprendimento, rispondendo in maniera corretta ad almeno il 75% dei quesiti proposti; segnaliamo che a conclusione del webinar 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 del webinar.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

## SPONSOR

ELENCO SPONSOR AGGIORNATO AL 29 OTTOBRE 2020

SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:

Main Sponsor

Sponsor



## SEGRETARIA 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)

