



SCUOLA SUPERIORE  
DI FISICA IN MEDICINA  
PIERO CALDIROLA



W e b i n a r A I F M

# Il D.Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM

**4 INCONTRI**

*dal 15 al 24 Settembre 2020*

Responsabile Scientifico:  
Michele Stasi



Il corso sarà svolto  
in modalità webinar

L'evento sarà accreditato ECM.

Crediti assegnati: 3 per ogni modulo.

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:

### Michele Stasi, Torino

Presidente AIFM

S.C. Fisica Sanitaria, Azienda Ospedaliera Mauriziano

[presidente@aifm.it](mailto:presidente@aifm.it)

## Coordinatori Scientifici, Relatori e Moderatori:

**Carlo Cavedon**, Verona

**Daniilo Aragno**, Roma

**Fabrizio Banci Buonamici**, Siena

**Luisa Begnozzi**, Treviso

**Vittorio Cannatà**, Roma

**Stefano De Crescenzo**, Bergamo

**Sonia Reccanello**, Mestre

**Paolo Rossi**, Ministero della Salute, Roma

**Abdul Ghani**, Ministero del Lavoro, Roma

## Finalità del Corso

Il decreto legislativo di recepimento della DE 59/13/EURATOM, è un disposto normativo quadro, molto complesso e articolato, che norma tutta la radioprotezione contro le radiazioni ionizzanti in Italia e abroga varie leggi tra cui il D. Lgs. 230/95 e smi e il D.Lgs. 187/00. Il Decreto legislativo 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 che non possa essere trascurato sia dal punto di vista della radioprotezione sia per quanto riguarda l'ambiente ai fini della protezione della salute umana a lungo termine, aggiornando e riconducendo nell'ambito di un quadro unitario le disposizioni precedenti.

Obiettivo del corso è, non solo presentare il disposto normativo nel suo insieme, ma incominciare a dare un'interpretazione coerente e unitaria, alla radioprotezione sanitaria, e in particolare alle attività dello Specialista in Fisica Medica (art. 160) nelle esposizioni mediche



(Titolo XIII) e nel ruolo di Esperto di Radioprotezione in ambito sanitario nelle esposizioni professionali (Titolo XI) e nel regime regolatorio, inclusa la gestione dei rifiuti radioattivi (Titolo 7).

I docenti sono stati scelti tra i protagonisti della scrittura del testo normativo delle istituzioni (Ministero della Salute e Ministero del Lavoro) e chi le istituzioni le ha rappresentate come Regioni.

Questa norma caratterizzerà molto probabilmente i prossimi 20 anni della radioprotezione italiana e impatterà in modo determinante nell'attività dello Specialista in Fisica Medica.

Nella sintesi descrittiva che accompagnava lo schema di decreto legislativo alle commissioni parlamentari, veniva evidenziato come uno degli elementi di novità della testo normativo, il ruolo centrale dello Specialista in Fisica Medica, nelle radioprotezione sanitaria, con particolare riferimento alle esposizioni mediche.

Per questo motivo abbiamo voluto destinare questo corso, gratuito, a tutti i nostri soci, per iniziare un percorso comune che accompagnerà la nostra professione per i prossimi anni.

## PROGRAMMA

### **15 settembre 2020 • 15.00-17.00 • Modulo 1**

**D.Lgs. 101/20 - La legge di recepimento della DE 2013/59/EURATOM**

*Moderatore: Carlo Cavedon*

*Introduzione: Luisa Begnozzi, Michele Stasi*

*Relatori: Paolo Rossi, Stefano De Crescenzo*

### **17 settembre 2020 • 15.00-17.00 • Modulo 2**

**Titolo XIII - Le esposizioni mediche**

*Moderatore: Danilo Aragno*

*Introduzione: Vittorio Cannatà, Sonia Reccanello*

*Relatore: Michele Stasi*

### **22 settembre 2020 • 15.00-17.00 • Modulo 3**

**Titolo XI - Esposizione dei lavoratori**

*Moderatore: Fabrizio Banci Buonamici*

*Introduzione: Danilo Aragno*

*Relatore: Abdul Ghani*

### **24 settembre luglio 2020 • 15.00-17.00 • Modulo 4**

**Titolo VII - Regime autorizzatorio e disposizioni per i rifiuti radioattivi**

*Moderatore: Vittorio Cannatà*

*Introduzione: Fabrizio Banci Buonamici*

*Relatore: Stefano De Crescenzo*



## INFORMAZIONI

Il Corso si svolgerà in modalità Webinar e sarà diviso in 4 Incontri. Sarà possibile iscriversi all'intero ciclo di Incontri oppure ad un singolo modulo.

A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.

## COME ISCRIVERSI

Il Webinar è gratuito ed è riservato ai soli soci AIFM regolarmente iscritti per l'anno 2020.

### Procedura di iscrizione

Il corso sarà accreditato per 300 persone.

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. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa sino a 3 giorni dall'inizio del primo Incontro.

## ECM

Il webinar, sarà accreditato da AIFM come FAD sincrona.

Sarà articolato in quattro Incontri di circa due ore ciascuno.

Per poter ottenere i crediti formativi assegnati ad ogni Incontro è necessario che gli iscritti:

- partecipino al 100 % dei lavori, 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 sottoposte 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 partecipante effettuare nuovamente il test - fino ad un massimo di 5 tentativi - dopo aver visionato ex novo il webinar*);
- compilino il questionario di qualità e gradimento proposto al termine di ogni Incontro.

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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



## SPONSOR

Elenco Sponsor aggiornato al 22 agosto 2020

SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:

### Main Sponsor



### Sponsor



### 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)

