



# International Day of Medical Physics



*6 novembre 2020*

**WEBINAR**

## MEDICAL PHYSICIST AS A HEALTH PROFESSIONAL

### Il D.Lgs. 101/20 e la radioprotezione in ambito sanitario

Responsabile Scientifico:  
Carlo Cavedon, *Verona*

Coordinatori Scientifici:  
Valeria Landoni, *Roma* • Sonia Reccanello, *Mestre*

#### PROGRAMMA

Il Corso sarà svolto  
in modalità webinar

Evento ECM In fase di accreditamento

## 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:

**Carlo Cavedon**, Verona

U.O.C. di Fisica Sanitaria

Azienda Ospedaliera, Universitaria Integrata Verona

[carlo.cavedon@aovr.veneto.it](mailto:carlo.cavedon@aovr.veneto.it)

## Coordinatori Scientifici:

**Valeria Landoni**, Roma

Laboratorio di Fisica Medica, Istituto Regina Elena IFO

[valeria.landoni@ifo.gov.itt](mailto:valeria.landoni@ifo.gov.itt)

**Sonia Reccanello**, Mestre

U.O.C. di Fisica Sanitaria

Aulss3 Serenissima, Ospedale dell'Angelo

[sonia.reccanello@aulss3.veneto.it](mailto:sonia.reccanello@aulss3.veneto.it)

## Finalità del Corso

La Giornata Internazionale della Fisica Medica (IDMP) del 2020 sarà celebrata da AIFM con un evento interamente dedicato al d.lgs. 101/2020, recepimento italiano della direttiva 2013/59/EURATOM. Il tema dato alla giornata da IOMP (International Organization of Medical Physics) per l'anno in corso è "Medical Physicist as a Health Professional", che ben si presta a una analisi della recente evoluzione del Fisico Medico nel panorama normativo italiano, a partire dalla legge 3/2018 (riordino delle professioni sanitarie) fino al ruolo dello Specialista in Fisica Medica nel d.lgs. 101/2020.

La finalità dell'evento è la continuazione di un percorso già avviato di approfondimento dei contenuti riguardanti l'ambito sanitario della nuova norma che regola ogni tipo di esposizione alle radiazioni ionizzanti in Italia, dalla protezione dei lavoratori alla garanzia di sicurezza e qualità per i pazienti.

Il programma prevede l'alternanza di visioni d'insieme nelle varie discipline di area radiologica e interventi mirati ad aspetti di implementazione pratica delle nuove disposizioni.

A conclusione della giornata si terrà l'assemblea dei soci della Associazione Italiana di Fisica Medica.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

**VENERDÌ 6 NOVEMBRE 2020**

- 9.30 Presentazione della giornata.  
Saluti delle Autorità.
- 10.00 Il D.Lgs. 101/20 e la Radioprotezione in ambito sanitario.  
*Paolo Rossi, Roma*
- 10.30 Il ruolo dello Specialista in Fisica Medica nella Radioprotezione  
in ambito sanitario. *Michele Stasi, Torino*
- 11.00 Il D.Lgs. 101/20: il punto di vista del Radiologo.  
*Vittorio Miele, Firenze*
- 11.20 La registrazione delle dosi e l'informazione  
sull'esposizione al paziente.  
*Luisa Pierotti, Bologna - Antonio Orlacchio, Roma  
Alberto Torresin, Milano*
- 12.00 Il D.Lgs. 101/20: il punto di vista del Medico Nucleare.  
*Orazio Schillaci, Roma (AIMN) - Massimo Salvatori, Roma*
- 12.20 Il quadro regolatorio: cosa cambia per la Medicina Nucleare.  
*Stefano de Crescenzo, Bergamo*
- 12.40 Il D.Lgs. 101/20: il punto di vista del Radioterapista.  
*Vittorio Donato, Roma (AIRO)*
- 13.00 Il programma di garanzia di qualità in Radioterapia.  
*Valeria Landoni, Roma*
- 13.20 Discussione.
- 13.40 *Pausa*
- 15.00 Assemblea dei soci.
- 16.00 Conclusione dei lavori.



## 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:

- Soci AIFM-SIRM-AIRO-AIMN: gratuito
- Non soci AIFM-SIRM-AIRO-AIMN: € 150,00
- Specializzandi AIFM-SIRM-AIRO-AIMN: gratuito (posti disponibili 10).

*Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa.*

Il corso sarà accreditato per 200 persone.

Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento consultando il sito AIFM all'indirizzo:

[www.fisicamedica.it/formazione/agenda-eventi-formativi/](http://www.fisicamedica.it/formazione/agenda-eventi-formativi/)

(iscrizioni online tramite modulo elettronico a partire dal 1 ottobre 2020).

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione, non valido ai fini ECM, sarà rilasciato al termine del Corso.



International Day  
of Medical Physics



WEBINAR



**IDMP** 2020  
[www.iomp.org/idmp](http://www.iomp.org/idmp)

# MEDICAL PHYSICIST AS HEALTH PROFESSIONAL



# November 7

INTERNATIONAL DAY OF

**MEDICAL PHYSICS**



# International Day of Medical Physics



WEBINAR

## SPONSOR

*Si ringraziano per il contributo non condizionante*

### MAIN SPONSOR



### SPONSOR



### Segreteria nazionale AIFM

*We are*  
**SYMPOSIUM**

Symposium srl  
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92  
segreteria.aifm@symposium.it  
www.symposium.it

