



International Day of Medical Physics



Roma • 6 novembre 2020

MEDICAL PHYSICIST AS A HEALTH PROFESSIONAL Il D.Lgs. 101/20 e la radioprotezione in ambito sanitario

Responsabili scientifici:

Carlo Cavedon, *Verona* • Michele Stasi, *Torino*

Coordinatori Scientifici:

Valeria Landoni, *Roma* • Sonia Reccanello, *Mestre*

PROGRAMMA



Evento ECM In fase di accreditamento



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

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:

Carlo Cavedon, Verona
U.O.C. di Fisica Sanitaria
Azienda Ospedaliera
Universitaria Integrata Verona
carlo.cavedon@aovr.veneto.it

Michele Stasi, Torino
Struttura Complessa
di Fisica Sanitaria
A.O. Ordine Mauriziano
michele.stasi@unito.it

Coordinatori Scientifici:

Valeria Landoni, Roma
Laboratorio di Fisica Medica
Istituto Regina Elena IFO
valeria.landoni@ifo.gov.it

Sonia Reccanello, Mestre
U.O.C. di Fisica Sanitaria
Aulss3 Serenissima
Ospedale dell'Angelo
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

SEDE DEL CORSO

NH Hotel Roma Centro • Via dei Gracchi, 324 - 00192 Roma

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Corso:

- Soci AIFM-SIRM-AIRO-AIMN: € 50,00
- 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.

La quota comprende: partecipazione ai lavori, coffee break e light lunch.

Accesso prioritario ai soci AIFM in regola con la quota associativa.

Il corso sarà accreditato per 80 persone (capienza sala: 90 posti).

Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento consultando il sito AIFM all'indirizzo: www.fisicamedica.it/formazione/agenda-eventi-formativi/ (iscrizioni online tramite modulo elettronico a partire dal 1 ottobre 2020).

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa e gli verrà data la possibilità di assistere al Corso via streaming, **senza crediti ECM**.

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario (esatte indicazioni sono riportate sul modulo di registrazione) entro venerdì 23 ottobre 2020 pena decadenza della stessa. Al fine di evitare disagi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria organizzativa (segreteria.aifm@symposium.it) di copia del bonifico bancario effettuato unitamente alla distinta di registrazione rilasciata al termine della procedura di iscrizione online. Non sarà possibile pagare la quota in sede di Corso.

Cancellazioni

Il Corso non avrà luogo se non si raggiungerà almeno il 50% delle iscrizioni. L'eventuale annullamento del Corso comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione. In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€ 20,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria organizzativa per iscritto (fax o e-mail) entro venerdì 23 ottobre 2020.

COME ISCRIVERSI

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

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

