



*Gruppo
Interregionale AIFM
Piemonte
e Valle d'Aosta*

Corso residenziale

GIORNATA DI STUDIO GRUPPO INTERREGIONALE AIFM PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

TORINO • 1 dicembre 2023

Responsabile Scientifico: Osvaldo Rampado

Dipartimento di Fisica Università di Torino
Via Pietro Giuria - Aula C



Evento ECM n. 416-401230

Crediti assegnati: 3

Professioni: Fisico, Fisica Sanitaria.

Obiettivo formativo: 27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.



Provider ECM



ASSOCIAZIONE ITALIANA
di FISICA MEDICA e SANITARIA

AIFM • Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria

Piazza della Repubblica 32 - Milano

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, G. Mettievier, P. Orlandi,
S. Pallotta, O. Rampado, E. Richetta, L. Strigari, C. Talamonti

Responsabile Scientifico:

Oswaldo Rampado

Coordinatori Scientifici:

Federico Dalmasso, Edoardo Petrucci, Luca Vigna, Anna Vignati

Finalità del Corso

Questa giornata del gruppo interregionale AIFM Piemonte e Valle d'Aosta si propone di analizzare alcuni temi di interesse per gli specialisti in fisica medica evidenziando le evoluzioni in atto da un punto di vista normativo, scientifico e strutturale.

Nei diversi interventi verranno inquadrare le problematiche dal punto di vista teorico e saranno presentate ai discenti esperienze concrete sviluppate nelle strutture sanitarie del gruppo interregionale, lasciando spazio alla discussione e al confronto.

Venerdì 1 dicembre 2023

- 9.30 Radio Ligand Therapy: stato dell'arte dal punto di vista fisico e prospettive della rete piemontese.
Elisa Richetta
- 10.00 Aggiornamenti tecnologici con PNRR nelle radioterapie del Piemonte e della Valle d'Aosta.
Francesca Romana Giglioli, Luca Vigna
- 10.30 Dose efficace cumulativa in pazienti sottoposti a multipli esami TC: inquadramento della problematica ed esperienza di uno studio multicentrico piemontese.
Marco Brambilla
- 11.00 **Pausa caffè**
- 11.20 Dosimetria TC Total Body e Multidistretto.
Prime considerazioni alla luce del nuovo decreto attuativo dell'art. 168 D.Lgs. 101/20.
Edoardo Petrucci
- 11.40 Definizione di una procedura per il follow up per effetti deterministici in radiologia interventistica.
Giulia Lo Moro
- 12.00 La ricerca in UNITO e INFN su nuove tecnologie per il monitoraggio di fasci esterni in radioterapia.
Elisabetta Medina
- 12.20 Simposi satellite.
- 12.50 **Pausa pranzo**
- 14.00 Gestione dei dispositivi medici impiantabili attivi in Risonanza Magnetica.
Erica Murru
- 14.30 Dispositivi di Protezione individuale dei lavoratori: cosa serve; cosa non serve e come si organizza la gestione, distribuzione e controllo.
Andrea D'Alessio
- 15.00 Esperienze di automazione e conservazione su supporto digitale nei controlli di qualità in radiologia e medicina nucleare.
Federico Dalmaso, Massimiliano Porzio
- 15.30 Adempimenti dell'art. 168 del D.Lgs. 101/20 e relativi decreti attuativi: discussione e confronto con la situazione di altre regioni.
- 16.00 Assemblea dei soci AIFM



INFORMAZIONI

SEDE

Dipartimento di Fisica Università di Torino, Aula C - Via Pietro Giuria 1.

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Corso

- **Socio AIFM***: gratuito
- **Non socio AIFM**: € 100,00

* **In regola con la quota associativa per l'anno 2023**

(Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa)

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il Corso sarà accreditato per 60 persone.

Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento e accedere al modulo elettronico di registrazione consultando il sito AIFM (Agenda Eventi Formativi) all'indirizzo: 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.

ECM

Il Corso, che sarà svolto in modalità residenziale, è stato accreditato da AIFM. Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino a tutti gli 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 il questionario sarà svolto online ed ogni iscritto avrà 72 ore per poter completare il questionario. Il sistema gli indicherà subito l'eventuale non superamento del test;
- compilino il questionario di qualità e gradimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione, non valido ai fini ECM, 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
www.symposium.it

