



*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 in fase di accreditamento

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, P. Orlandi, S. Pallotta, O. Rampado
V. Rossetti, P. Russo, L. Strigari, C. Talamonti

Responsabile Scientifico:

Oswaldo Rampado

Coordinatori Scientifici:

Federico Dalmaso, 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

