



Gruppo
Interregionale AIFM
Piemonte
e Valle d'Aosta

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

TORINO • 13 dicembre 2024

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, 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.

Nel corso della giornata alcuni interventi celebreranno il 25° anniversario dalla nascita della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica: un traguardo importante e un'occasione per riflettere sulla storia della scuola e sul futuro dei percorsi di formazione dei fisici medici.

Venerdì 13 dicembre 2024

- 9.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee.
- 9.30 Esperienze di fisica sanitaria in campo ambientale e agenti fisici in un dipartimento di prevenzione.
L. Gentile, Cuneo - D. Rembado, Cuneo
- 10.15 PNRR e aggiornamenti tecnologici in radiologia e medicina nucleare. *E. Petrucci, Ivrea - F. Dalmaso, Aosta*
- 10.30 Esperienze di predisposizione dei dati dosimetrici da inviare ai sensi del DM 3/11/2023.
E. Petrucci, Ivrea - S. Aimonetto, Aosta
- 11.00 Un esempio di gestione integrata digitale della radioprotezione e della qualità.
C. Cutaia, Torino - L. Li Donni, Torino
- 11.30 Sviluppi tecnologici, orientamento e divulgazione presso l'Istituto di Fisica di Torino. *E. M. Data, Torino*
- 12.00 25 anni della scuola di Specializzazione in Fisica Medica di Torino.
Interventi di C. Cavedon, Verona - C. Lenardi, Milano, G. D'Amore, Torino - R. Cirio, Torino
- 12.30 **Pausa pranzo**
- 14.00 Multidisciplinarietà e ruolo del fisico medico nell'implementazione di imaging biomarker.
S. Chauvie, Cuneo
- 14.30 PNRR e aggiornamenti tecnologici in radioterapia.
L. Vigna, Novara - F. R. Giglioli, Torino
- 14.45 EPID per controlli di qualità paziente specifico e dosimetria in vivo in radioterapia: evoluzione e stato dell'arte.
A. Miranti, Candiolo
- 15.30 Automated treatment planning: risultati di uno studio multicentrico italiano e considerazioni generali.
C. Fiandra, Torino
- 16.00 Radioterapia adattativa online guidata da immagini MR: implementazione clinica ed esperienza iniziale con un Linac-MR ad alto campo. *G. Loi, Novara*
- 16.30 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 2024**

(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 ed un solo tentativo 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

We are
SYMPOSIUM
SINCE 1993

Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92
segreteria.aifm@symposium.it
www.symposium.it



Per ulteriori informazioni: www.aifm.it