



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](http://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. Dalmasso, Aosta*
- 10.30 Esperienze di predisposizione dei dati dosimetrici da inviare ai sensi del DM 23/11/2023.  
*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. Romana 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](http://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](mailto:segreteria.aifm@symposium.it)  
[www.symposium.it](http://www.symposium.it)



Per ulteriori informazioni: [www.aifm.it](http://www.aifm.it)