



SCUOLA SUPERIORE  
DI FISICA IN MEDICINA  
PIERO CALDIROLA

# Gli strumenti per la ricerca in fisica medica

Coordinatore Scientifico: Annalisa Trianni

Responsabile Scientifico: Michele Avanzo

Mercoledì 29 gennaio 2025

Mercoledì 5 febbraio 2025



Evento in fase di accreditamento

Professione: Fisico

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



## Provider ECM nr. 416



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

#### Coordinatore Scientifico:

Annalisa Trianni

#### Responsabile Scientifico:

Michele Avanzo

## FINALITÀ DEL WEBINAR

Lo specialista in fisica medica, attraverso l'applicazione di metodiche e tecnologie innovative proprie della fisica alla medicina, mette in collegamento i mondi della clinica e della ricerca.

Di conseguenza, i fisici medici di diverse realtà ospedaliere, universitarie e scientifiche sono frequentemente coinvolti in studi di ricerca o ne sono promotori.

Il webinar della durata di quattro ore ha lo scopo di introdurre alcuni dei principali strumenti necessari per l'attività di ricerca.

L'evento è rivolto a fisici medici che intendono iniziare un'attività di ricerca, e anche a coloro che vogliono ampliare le proprie capacità in termini di stesura di un progetto, scrittura di articoli, trattamento dei dati ai fini di uno studio e trasferimento tecnologico.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### **Mercoledì 29 gennaio 2025 - 14.30 - 16.30**

Scrivere un progetto di ricerca in fisica medica.

*Claudio Fiorino (IRCCS San Raffaele, Milano)*

Scientific writing in medical physics.

*Ehsan Samei (Duke University, Durham - NC, USA)*

### **Mercoledì 5 febbraio 2025 - 14.30 - 16.30**

Il trasferimento tecnologico.

*Francesca Capone (Istituto Superiore di Sanità, Roma)*

La privacy dei dati nella ricerca.

*Cesare Fattoi (Istituto Nazionale dei Tumori, Milano)*



## INFORMAZIONI

**Il Corso si svolgerà in modalità webinar.  
A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.**

### COME ISCRIVERSI

L'iscrizione al webinar è gratuita.

### Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il Ciclo di webinar sarà accreditato per 500 persone. Il modulo d'iscrizione è online all'indirizzo: [www.fisicamedica.it/formazione](http://www.fisicamedica.it/formazione).

### ECM

Il corso, che sarà svolto in modalità webinar, è stato accreditato da AIFM come FAD sincrona. Sarà accreditato come unico evento.

Per l'ottenimento dei crediti è richiesta la partecipazione ad ogni incontro. Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino agli 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 a conclusione di ogni incontro saranno proposte al partecipante le domande relative agli argomenti trattati ed ogni iscritto avrà 72 ore per poter completare il questionario. Il sistema indicherà subito l'eventuale non superamento del test. In questo caso sarà possibile per il socio effettuare nuovamente il test, dopo aver visionato ex novo il webinar, fino ad un massimo di 5 tentativi;
- compilino il questionario di qualità e gradimento proposto al termine dell'ultimo incontro del Corso.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Sarà rilasciato un attestato di partecipazione riportante le ore di Corso effettivamente svolte e tutti gli argomenti trattati.

### 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)

