

Informazioni



COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Corso

Non soci AIFM: € 100,00

Soci AIFM: € 50,00

Specializzandi AIFM*: *gratuito* (posti disponibili 25)

*agevolazione valida anche per dottorandi in Fisica.

Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa.

La quota comprende: partecipazione ai lavori, coffee break e light lunch. Il materiale didattico sarà reso disponibile sul sito dell'AIFM.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il corso sarà accreditato per 75 persone (capienza sala: 96 posti). Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento e accedere al modulo elettronico di registrazione consultando il sito AIFM 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.

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario (esatte indicazioni sono riportate sul modulo di registrazione) entro **venerdì 3 marzo 2017** pena decadenza della stessa.

Al fine di evitare disguidi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria organizzativa (segreteria.aifm@symposium.it) di copia del bonifico bancario effettuato unitamente alla distinta di registrazione rilasciata al termine della procedura di iscrizione online.

Non sarà possibile pagare la quota in sede di Corso.

Cancellazioni

Il Corso non avrà luogo se non si raggiungerà almeno il 50% delle iscrizioni. L'eventuale annullamento del Corso comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione. In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€ 20,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria organizzativa per iscritto (fax o e-mail) entro **venerdì 3 marzo 2017**.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione, non valido ai fini ECM, sarà rilasciato al termine del Corso.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Per informazioni sugli alberghi convenzionati si prega di consultare il sito internet del Corso o contattare la segreteria.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

We are
SYMPOSIUM



Symposium srl
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92
segreteria.aifm@symposium.it
www.symposium.it

Si ringraziano per il contributo non condizionante:



VARIAN | A partner for life
medical systems



SCUOLA SUPERIORE
DI FISICA IN MEDICINA
PIERO CALDIROLA

Direttore: Carlo Cavedon

Corso di aggiornamento SCIENTIFIC WRITING

NAPOLI • 17 Marzo 2017

Sala A - Centro Congressi Università Federico II

Via Partenope 36 - Napoli

Responsabile Scientifico: Paolo Russo

Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" • Università di Napoli Federico II



Evento ECM n. 416-185466

Crediti assegnati: 6

Professioni: Fisico e Medico Chirurgo
(discipline: medicina nucleare, radioterapia e radiodiagnostica)

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali
(conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione,
specializzazione e attività ultraspecialistica

Per ulteriori informazioni e iscrizioni: www.aifm.it



Comitato Scientifico della Scuola Superiore di Fisica in Medicina Piero Caldirola

C. Cavedon - Direttore della Scuola

G. Belli, C. Canzi, M. Ciocca, F. Fioroni, M. P. Garancini,
E. Moretti, N. Romeo, V. Rossetti, P. Russo

Responsabile scientifico:

Paolo Russo - Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"
Università di Napoli Federico II

Coordinatori Scientifici:

Carlo Cavedon

Coordinatore Comitato Scientifico AIFM, AOUI, Verona

Cesare Gori

Coordinatore Commissione Ricerca AIFM, Firenze

Finalità del corso

Il corso si propone l'obiettivo di illustrare: i criteri della buona pratica nella scrittura di un articolo scientifico; i criteri di valutazione di un lavoro sottoposto per la pubblicazione; la buona pratica per la revisione di un articolo da parte degli autori; alcune linee guida per la valutazione di articoli da parte dei reviewer; il flusso di lavoro editoriale in una rivista scientifica e la sua organizzazione; l'esperienza iniziale come autore e reviewer di giovani fisici medici.

Programma



Venerdì 17 marzo 2017

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 8.50 Saluto delle Istituzioni
- 9.00 Introduzione al corso.
C. Gori, Firenze - C. Cavedon, Verona
- 9.15 **I - How to choose the topic of the article and how to select the references.**
F. Nüsslin, Monaco (Germania)
- 10.00 **II - Struttura di un articolo scientifico e scelta della rivista.**
M. Ciocca, Pavia
- 10.45 *Coffee break*
- 11.15 **III - Come scrivere l'Introduzione e l'Abstract.**
A. Trianni, Udine
- 12.00 **IV - Come realizzare il materiale grafico di un articolo scientifico.**
P. Mancosu, Milano
- 12.30 **Assemblea Soci AIFM**
- 13.30 *Pausa pranzo*
- 14.30 **V - La review di un articolo scientifico: perché accettarlo.**
C. Cavedon, Verona
- 15.15 **VI - La review di un articolo scientifico: perché rigettarlo.**
C. Fiorino, Milano
- 16.00 **VII - Etica nella pubblicazione di un articolo scientifico.**
M. Marengo, Bologna
- 16.30 **VIII - Flusso di lavoro editoriale in una rivista scientifica e responsabilità degli autori.**
P. Russo, Napoli
- 17.00 **IX - I miei primi 5 lavori in 3 anni su riviste "importanti".**
M. L. Belli, Pavia
- 17.30 Considerazioni conclusive.
C. Gori, Firenze - C. Cavedon, Verona
- 17.45 Questionari ECM
- 18.15 Chiusura del corso