

Informazioni



SEDE DEL CORSO

A.O. San Camillo-Forlanini
Padiglione PIASTRA, II Piano Aula A (P.O. San Camillo)
Circonvallazione Gianicolense, 87- Roma

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Corso

Soci AIFM: € 350,00

Soci AIFM Specializzandi (posti disponibili: 5): € 50,00

Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa.

La quota comprende: iscrizione al corso, n. 3 coffee break, n. 3 pranzi e materiale didattico in formato elettronico. Il materiale didattico sarà reso disponibile sul sito dell'AIFM ai soli iscritti al corso.

Il metodo di pagamento è indicato durante la procedura di iscrizione.

Modalità di iscrizione

Il numero massimo di partecipanti ammessi al Corso è di 50 con priorità ai soci AIFM (capienza sala 70 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.

La conferma dell'iscrizione avverrà con il pagamento della quota. La priorità nell'ammissione al corso sarà data dall'ordine di arrivo delle iscrizioni.

Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

We are
SYMPOSIUM
1993 25 2018

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



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 **giovedì 8 novembre 2018** 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 **giovedì 8 novembre 2018**.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

Per ulteriori informazioni e iscrizioni:
www.aifm.it

Provider ECM



Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM
Piazza della Repubblica 32 - Milano
www.aifm.it

Comitato Scientifico AIFM

Carlo Cavedon

Coordinatore del CS e direttore della Scuola Caldirola

E. Amato, G. Belli, M. Ciocca, F. Fioroni, M. P. Garancini,
V. Landoni, A. Lascialfari, E. Moretti, O. Rampado, V. Rossetti, P. Russo

Sponsor

Si ringraziano per il contributo non condizionante:

Sponsor
AIFM Oro



Sponsor
AIFM
Argento



SCUOLA SUPERIORE
DI FISICA IN MEDICINA
PIERO CALDIROLA

Direttore: Carlo Cavedon

L'ESPERTO RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN RM ALLA LUCE DEI NUOVI STANDARD DI SICUREZZA

D.M. 10 agosto 2018

"Determinazione degli standard di sicurezza e impiego
per le apparecchiature a risonanza magnetica"

13° Edizione

ROMA • 22-24 novembre 2018

Responsabile Scientifico: Danilo Aragno



Evento ECM n. 416 - 244516

Crediti assegnati: 22

Professione: Fisico.

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

Responsabile Scientifico:

Danilo Aragno

Unità Operativa Complessa di Fisica Sanitaria
A.O. San Camillo-Forlanini
Circonvallazione Gianicolense 87 - 00152 Roma
Tel.: 06 58704352 - Fax: 06 58704459
daragno@scamilloforlanini.rm.it

Coordinatori Scientifici:

Fabrizio Levrero

Struttura Complessa di Fisica Sanitaria, Azienda Ospedaliera
Universitaria "San Martino" di Genova
Largo R. Benzi, 10 - Genova
fabrizio.levrero@hsanmartino.it

Lorella Mascaro

Struttura Complessa di Fisica Sanitaria
AAST Spedali Civili di Brescia
Piazzale Spedali Civili, 1 - 25123 Brescia
lmascaro@libero.it

Alberto Torresin

Struttura Complessa di Fisica Sanitaria
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano
alberto.torresin@unimi.it

Finalità del corso

Il Corso di Formazione per Esperti Responsabili dell'AIFM mantiene anche in questa edizione il nuovo format introdotto nelle due precedenti edizioni.

Infatti dopo le prime 10 edizioni consecutive nelle quali ha avuto come obiettivo di fornire gli strumenti teorico-pratici fondamentali per interpretare con elevata professionalità il ruolo di Esperto Responsabile, nelle nuove edizioni il Corso si propone di affrontare le novità introdotte nel panorama italiano e soprattutto il loro impatto per l'attività dell'Esperto Responsabile della Sicurezza.

In particolare verranno trattate sia le novità di tipo normativo previste dalla Legge 160/16 che dalla D.Lgs 159/16 che ha recepito la Direttiva 2013/35 sia le innovazioni proposte dai documenti tecnici emessi dall'INAIL e dall'ISS nel 2015.

Un'intera sezione del Corso è stata inoltre dedicata ad illustrare il Decreto del Minsietro della Salute 10 agosto 2018 "Determinazione degli standard di sicurezza e impiego per le apparecchiature a risonanza magnetica" pubblicato sulla G.U. serie generale n° 236 del 10/10/2018.

Come prassi il Corso si conclude con la simulazione di una ispezione presso un SITO RM da parte degli organi di vigilanza.

Programma Scientifico

Giovedì 22 Novembre 2018

- 8.30 **Registrazione partecipanti e presentazione del Corso**
D. Aragno, Roma
- 9.00 Struttura di un impianto RM.
G. Belli, Firenze
- 10.00 Rischi sanitari degli operatori e del paziente.
Il razionale delle Linee Guida internazionali.
A. Polichetti, Roma
- 11.00 *Coffee break*
- 11.30 Il nuovo Decreto sugli standard di sicurezza in RM.
F. Abbenda, Roma
- 12.30 L'Esperto Responsabile nel nuovo Decreto sugli Standard di Sicurezza in RM.
V. Cannatà, Roma
- 13.30 *Pranzo*
- 14.30 La comunicazione di avvenuta installazione ai fini dell'istruttoria documentale prevista dal nuovo Decreto sugli Standard di Sicurezza in RM.
F. Campanella, Roma
- 15.30 Il Medico Responsabile nel nuovo Decreto sugli Standard di Sicurezza in RM.
A. Rotondo, Napoli
- 16.30 *Pausa*
- 17.00 Oggetti test e soluzioni di riempimento.
La certificazione delle soluzioni per i controlli di qualità.
D. Aragno, Roma
- 18.00 Controlli di Qualità nell'imaging morfologico.
L. Mascaro, Brescia
- 19.00 **Fine dei lavori della prima giornata**

Venerdì 23 Novembre 2018

- 8.30 Il ruolo del Medico Responsabile nella gestione dei pazienti critici.
A. Cortese, Roma
- 9.30 Valutazione dei rischi per i pazienti RM.
A. Torresin, Milano
- 10.30 *Coffee break*
- 11.00 Dispositivi cardiaci impiantabili attivi.
Il Rapporto ISTISAN 15/9: il punto sul quadro regolatorio e i possibili modelli organizzativi.
G. Calcagnini, F. Censi - Roma
- 12.00 Esperienze di modelli organizzativi in due ospedali.
A. Torresin, Milano - V. Cannatà, Roma
- 13.00 *Pranzo*
- 14.00 Il Decreto Legislativo 159/16: l'impatto per l'Esperto Responsabile.
P. Rossi, Roma
- 15.00 Valutazione dell'esposizione degli operatori ai campi elettromagnetici in ambiente RM.
D. Andreuccetti, Firenze
- 16.00 *Pausa*
- 16.30 Studio del caso: il Sito RM con magneti da 1,5 T e 3 T.
D. Andreuccetti, Firenze
- 17.30 Il regolamento di Sicurezza e la valutazione dei rischi dell'ER: quali cambiamenti introducono i nuovi Standard di Sicurezza in RM.
M. Stasi, Torino - A. Torresin, Milano
- 18.30 **Fine dei lavori della seconda giornata**

Sabato 24 Novembre 2018

- 9.00 Termofluidodinamica applicata alle transizioni resistive dei magneti superconduttori: dimensionamento e progettazione delle linee di evacuazione dell'elio.
L. Serio, Ginevra (Svizzera)
- 10.00 Le verifiche operative dell'ER: Parte A.
F. Levrero, Genova
- 11.00 *Coffee break*
- 11.30 Le verifiche operative dell'ER: parte B.
R. Matheoud, Novara
- 12.30 Collaudo, certificazione e verifiche di impianti e dispositivi presenti in un SITO RM.
M. D'Avanzo, Roma
- 13.30 *Pranzo*
- 14.30 Lezioni sul campo in SITO a piccoli gruppi: ispezioni e redazione dei verbali.
M. Mattozzi, M. D'Avanzo - Roma
- 16.30 **Conclusione del Corso**
D. Aragno, Roma