



Collegio di Radioprotezione
in Ambito Sanitario

GIORNATA DI STUDIO
VERSO IL RECEPIMENTO
DELLA DIRETTIVA 59/2013:
LE NUOVE SFIDE
PER LA RADIOPROTEZIONE
IN AMBITO SANITARIO

ROMA • 23 ottobre 2019

Responsabile Scientifico: Fabrizio Banci Buonamici



Evento ECM n. 416-276835

Crediti assegnati: 6

Professioni: Fisco

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

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, V. Landoni, A. Lascialfari,
E. Moretti, P. Orlandi, O. Rampado, V. Rossetti, P. Russo

Responsabile Scientifico:

Fabrizio Banci Buonamici, Siena

Direttore UOC Fisica Sanitaria

Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Siena University Hospital

Tel. 0577 586240 • f.banci@ao-siena.toscana.it

Coordinatori Scientifici:

Danilo Aragno, Roma

Unità Operativa Complessa di Fisica Sanitaria

A.O. San Camillo-Forlanini

Circonvallazione Gianicolense 87 - 00152 Roma

daragno@scamilloforlanini.rm.it

Vittorio Cannatà, Roma

Servizio Prevenzione e Protezione/Fisica Sanitaria

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio n°4 - Roma

vittorio.cannata@opbg.net

Finalità del Corso

Istituendo nel 2016 la Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario l'Associazione Italiana di Fisica Medica, nel voler evidenziare il ruolo fondamentale da sempre svolto presso le strutture sanitarie dai Fisici Medici nella Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione, ha inteso strutturare la propria offerta formativa in tale settore offrendo un Corso permanente per fornire ai partecipanti le competenze e gli strumenti operativi, tecnici e procedurali, per lo svolgimento delle attività di radioprotezione in ambito sanitario, anche in relazione all'acquisizione delle previste abilitazioni.

La settimana dedicata alla Scuola di Radioprotezione rappresenta al contempo una occasione annuale di confronto e approfondimento su tali tematiche per i colleghi che svolgono la loro attività principale in tale ambito lavorativo.

In considerazione della sempre maggior diffusione della Radioprotezione quale attività richiesta istituzionalmente al Fisico medico presso le strutture sanitarie, AIFM ha ritenuto inoltre necessario, oltre a garantire un contesto permanente di alta formazione, costituire anche un Organo Societario a ciò dedicato, il "Collegio di Radioprotezione in Ambito Sanitario". Il Collegio, composto da un Consulta e da un Gruppo tecnico-scientifico, ha tra gli obiettivi di mandato la produzione di guide tecniche che possano costituire un riferimento scientifico condiviso per tutti i colleghi che svolgono tale attività presso le proprie strutture.

Il Collegio ha ritenuto di iniziare la propria attività rivolgendo prioritariamente l'attenzione a tre aspetti sicuramente critici, sottolineati anche nella Direttiva Euratom 59/2013: la dosimetria al cristallino, la valutazione dell'impatto radiologico di emissione di radionuclidi nell'ambiente, la valutazione preventiva e misura della dose efficace e della dose equivalente nella radiologia interventistica.

Scopo della giornata è illustrare e discutere i documenti prodotti dal Collegio in questi tre ambiti ed invitare tutti i colleghi ad illustrare le esperienze attualmente in corso.

La Tavola Rotonda finale, con le Istituzioni, è un'occasione per fare il punto sull'impatto che avrà il prossimo recepimento della Direttiva Europea 59/13/Euratom, sulla radioprotezione in ambito sanitario.

9.00 Registrazione dei partecipanti.

Introduzione

Moderatore: D. Aragno, Roma

9.30 Il ruolo del Fisico Medico nella Radioprotezione in ambito sanitario. *M. Stasi, Torino*

10.00 Il Collegio di Radioprotezione in ambito sanitario. *F. Banci Buonamici, Siena*

Presentazione dei documenti del CRPS

Moderatore F. Banci Buonamici, Siena

10.15 Valutazione preventiva e misura della dose efficace ed equivalente in radiologia Interventistica. *A. Guasti, Grosseto*

10.45 Discussione.

11.00 *Pausa*

11.15 La dosimetria al cristallino. *C. Ghetti, Parma*

11.45 Discussione.

12.00 La valutazione dell'impatto radiologico di emissione di radionuclidi nell'ambiente. *S. De Crescenzo, Bergamo*

12.30 Discussione.

Vecchie e nuove tematiche dell'ambito sanitario

Moderatore: V. Cannatà, Roma

12.45 La classificazione dei lavoratori operanti in radiologia interventistica. *F. Banci Buonamici, Siena*

13.15 Discussione.

13.30 *Light lunch*

14.30 Radioprotezione con Lutezio 177. *A. Sarnelli, Meldola*

15.00 Presentazioni libere.

Il punto sul recepimento della Direttiva 2013/59

Moderatore: F. Banci Buonamici, Siena - delegato FNCF

16.00 Tavola rotonda La Direttiva Europea 59/2013/Euratom e le sue implicazioni per la radioprotezione in ambito sanitario. *AIFM, SIRM, FNCF, Ministero della Salute, Ministero del Lavoro*

16.45 Conclusione e test ECM.

F. Banci Buonamici, Siena - M. Stasi, Torino

Informazioni

SEDE DEL CORSO

Centro Studi del Cardello
Via del Cardello 24, Roma

COME ISCRIVERSI

Il corso è riservato ai Soci AIFM in regola con la quota associativa.

Quota standard: € 50,00

Quota Specializzandi (posti disponibili 10): € 20,00

Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa.

La quota comprende: partecipazione ai lavori e light lunch.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il corso sarà accreditato per 80 persone (capienza sala: 90 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 **mercoledì 9 ottobre 2019** pena decadenza della stessa.

Al fine di evitare disagi 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 raggiungeranno 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 **mercoledì 9 ottobre 2019**.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

Sponsor

Elenco Sponsor aggiornato al 14 ottobre 2019

Si ringraziano per il contributo non condizionante:

Sponsor AIFM Oro



Sponsor AIFM Argento



Sponsor



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

We are
SYMPOSIUM

Symposium srl

Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92

segreteria.aifm@symposium.it

www.symposium.it

