



Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario

Responsabile Scientifico:
Fabrizio Banci Buonamici

Modalità webinar

11 incontri di 2 ore ciascuno

Dal 31 gennaio al 14 novembre 2023



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

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, P. Orlandi, S. Pallotta, O. Rampado
V. Rossetti, P. Russo, L. Strigari, C. Talamonti

Responsabile Scientifico:

Fabrizio Banci Buonamici, *Siena*

UOC Fisica Sanitaria, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Tel. 0577 586240

f.banci@ao-siena.toscana.it

Coordinatori Scientifici:

M. Claudia Bagnara, *Genova*

U.O. Fisica Sanitaria, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

mariaclaudia.bagnara@hsanmartino.it

Caterina Ghetti, *Parma*

Servizio di Fisica Sanitaria, A.O.U. di Parma

cghetti@ao.pr.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Tutti gli incontri si svolgeranno dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

MODULO 1 • martedì 31 gennaio 2023

Point/counterpoint sui vincoli di dose e l'individuo rappresentativo: 4 domande a 4 "discussant".

*Daniilo Aragno, Roma - Luca Bernardi, Pistoia - Paolo Scalchi, Udine
Stefano De Crescenzo, Milano*

MODULO 2 • martedì 7 febbraio 2023

Point/counterpoint sulla valutazione del rischio e la classificazione dei lavoratori di area radiologica: 4 domande a 4 "discussant".

*Michele Stasi, Torino - Giampietro Barai, Mantova
Stefania Clemente, Napoli - Claudio Traino, Pisa*

MODULO 3 • martedì 21 febbraio 2023

L'ERP e lo specialista in Fisica Medica come CTU: esperienze di vita vissuta.

*Michele Stasi, Torino - Domenico Acchiappati, Modena
Mara Severgnini, Trieste*

MODULO 4 • martedì 7 marzo 2023

Caratterizzazione radiologica e rilascio incondizionato di un ciclotrone medicale. *Anna Brusa, Milano*

Caratterizzazione radiologica e rilascio incondizionato di un acceleratore lineare con Emax >10 MV. *Carlo Bergamaschi, Milano*

Caratterizzazione radiologica e rilascio incondizionato di un laboratorio con impiego di isotopi beta-emettitori a lunga vita "hard to measure" (3H, 14C) e caratterizzazione radiologica di parti attivate (target, cementi). *Sergio Manera - LENA, Pavia*

Differenza tra rilascio condizionato ed incondizionato (round table tra i relatori).

MODULO 5 • martedì 21 marzo 2023

Presentazione del documento sul Lu-177. *Laura D'Ambrosio, Napoli*
Radioprotezione operativa nelle terapie con I-131.

Cinzia Pettinato, Milano

MODULO 6 • martedì 4 aprile 2023

I rifiuti radioattivi solidi, liquidi e gassosi.

*Fabrizio Banci Buonamici, Siena - Stefano De Crescenzo, Milano
Gianmarco Contessa - ENEA, Roma*

MODULO 7 • martedì 18 aprile 2023

Le nuove grandezze operative. *Francesca Mariotti, ENEA*

Fabrizio Banci Buonamici, Siena

Interconfronti dosimetrici su sistemi per dosimetria individuale: risultati e prospettive future. *Luisella Garlati - Politecnico, Milano*

Gli interconfronti dosimetrici ENEA nel 2022.

Massimo Pinto, Cristina Iafrati - ENEA, Roma

MODULO 8 • martedì 9 maggio 2023

La documentazione di radioprotezione.

Maria Grazia Quattrocchi, Lucca

Le "idoneità complesse", le idoneità con prescrizioni

e il rapporto del MA con l'ERP. *Roberto Moccaldi - AIRM, Roma*

MODULO 9 • martedì 3 ottobre 2023

Le funzioni di escrezioni dei radiofarmaci per diagnostica e terapia.

M. Claudia Bagnara, Genova

Sistemi di vasche di scarico in medicina nucleare.

Antonio Claudio Traino, Pisa

MODULO 10 • martedì 17 ottobre 2023

Sale angiografiche-progettazione e misure di radioprotezione.

Annalisa Trianni, Trento

Il problema del cristallino. *Caterina Ghetti, Parma*

MODULO 11 • martedì 14 novembre 2023

Il radon nel D.lgs.101: a che punto siamo. *Luca Gentile, Cuneo*

Suggerimenti per un'efficace dosimetria del radon.

Enrico Marchetti - INAIL, Monte Porzio Catone

INFORMAZIONI

Il Corso si svolgerà in modalità webinar.

A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione alla Scuola

- **Socio AIFM***: € 50,00
- **Non socio AIFM**: € 500,00

** in regola con la quota associativa per l'anno 2023*

(Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa)

I materiali didattici sono riservati ai soli partecipanti al Corso e saranno resi disponibili sul sito dell'AIFM.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il Ciclo di webinar sarà accreditato per 1.000 persone.

È possibile acquistare la partecipazione al Corso completo al momento del rinnovo della quota associativa per l'anno 2023.

Sarà poi disponibile il modulo d'iscrizione separato consultando il sito AIFM all'indirizzo www.fisicamedica.it/formazione.

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).

ECM

Il corso, che sarà svolto in modalità webinar, è stato accreditato da AIFM come FAD sincrona. Sarà articolato in undici incontri di circa due ore ciascuno e accreditato come evento unico.

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 gli 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

Un attestato di partecipazione riportante le ore di Corso effettivamente svolte e tutti gli argomenti trattati sarà rilasciato al termine del Corso.

SPONSOR

ELENCO SPONSOR IN FASE DI DEFINIZIONE:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

We are
SYMPOSIUM
30
YEARS

Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92

segreteria.aifm@symposium.it - www.symposium.it

