



SCUOLA SUPERIORE
DI FISICA IN MEDICINA
PIERO CALDIROLA

Valutazione della dose alla popolazione

Responsabile Scientifico:
Annalisa Trianni

Giovedì 13 febbraio 2025



Evento Formativo nr. 416- 443866

Crediti attribuiti: 3

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:

Annalisa Trianni

Direttore di struttura complessa di Fisica Sanitaria
U.O. Fisica Sanitaria dell'Ospedale di Trento presso il Servizio
Ospedaliero Provinciale
ccordinatore.cs@aifm.it

FINALITÀ DEL CORSO

Il 19 dicembre 2023 è stato pubblicato in gazzetta ufficiale il DM 3 novembre 2023 in attuazione dell'art. 168 del D.Lgs. 101/2020 "Valutazione delle dosi alla popolazione e audit clinici".

Il DM, che sostituisce quanto previsto dall'allegato XXIX, indica quali siano i dati che gli esercenti devono trasmettere alla regione o alla provincia autonoma di competenza per la valutazione dell'entità e della variabilità delle esposizioni a radiazioni ionizzanti a scopo medico della popolazione residente, indicando anche le modalità con cui attuare tale trasmissione.

A novembre 2024 è stato messo a disposizione dal Ministero della salute l'applicativo "NSIS-Indicatori Dosimetrici", per l'inserimento dei dati dosimetrici relativamente all'anno 2023 per esami TC e mammografici.

Il corso si propone di guidare i partecipanti attraverso i contenuti del DM e dell'applicativo, cercando di dare risposte utili ai soci per adempiere in modo corretto a quanto previsto dal quadro normativo, attraverso il coinvolgimento del Ministero della Salute e di relatori che condivideranno le prime esperienze di analisi dei dati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 13 febbraio 2025

*Moderatori: Annalisa Trianni, Trento
Stefania Delle Canne, Roma*

14.30 Flussi e responsabilità.
Michele Stasi, Torino

14.50 Raccolta e analisi dei dati dosimetrici.
*Paola Colombo, Milano - Stefania Delle Canne, Roma
Sergio Zucca, Cagliari*

15.30 Il modulo NSIS indici dosimetrici.
Lucio Armentano, Roma

16.00 Dubbi e criticità: gli esperti rispondono.
*Carlo Cavedon, Verona - Angela Coniglio, Roma
Michele Stasi, Torino*

INFORMAZIONI

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

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Corso

- Socio AIFM: incluso nella quota annuale Associativa
- Non socio AIFM: € 100,00

(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 ... persone. Il modulo d'iscrizione è online all'indirizzo: www.fisicamedica.it/formazione.

ECM

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

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
www.symposium.it

