



SCUOLA SUPERIORE
DI FISICA IN MEDICINA
PIERO CALDIROLA

Direttore: Annalisa Trianni

CORSO AVANZATO DI GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO IN RADIOTERAPIA

BOLOGNA • 28-29 Aprile 2022

Responsabile scientifico: Lidia Strigari



Evento ECM n. 416-347683

Crediti assegnati: 8

Professione: Fisico-Medico Chirurgo
(discipline: Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare).

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



Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM
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:

Lidia Strigari, *Bologna* - (AIFM)

Coordinatori scientifici:

Marco Maccauro, *Milano* - (AIMN)

Francesco Lucà, *Roma* - (AIRO)

Finalità del Corso

Il D.Lgs. 101/20 disciplina le norme fondamentali di sicurezza contro i pericoli derivanti dalle esposizioni a radiazioni ionizzanti nelle esposizioni mediche. Nel caso della radioterapia, il decreto prevede corsi formativi che ricomprendano la gestione del rischio clinico, lo sviluppo della sensibilità e della capacità di segnalare eventi avversi, lo sviluppo di capacità e metodologie per la prevenzione del rischio e l'analisi proattiva dello stesso.

Come approfondimento del corso FAD, il corso in presenza nella prima giornata prevede l'approfondimento degli aspetti tecnici e degli strumenti per la gestione del rischio applicata alle varie branche della radioterapia, ivi compresa la terapia con radionuclidi.

Nella seconda giornata ci si concentrerà su come realizzare il documento di valutazione del rischio, sugli approcci di Risk Management e relative certificazioni, nonché sull'implementazione degli audit clinici. Nel pomeriggio verranno effettuate esercitazioni pratiche sugli argomenti trattati nelle due mattinate.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 28 aprile 2022

Presentazione del corso e introduzione alla gestione del rischio clinico

- 8:30 Presentazione del corso.
- 9:00 Il rischio clinico in radioterapia e brachiterapia.
A. Arcelli, Bologna
- 9:30 Il rischio clinico in terapia medico nucleare.
E. Lodi Rizzini, Bologna
- 10:30 **Coffee break**
- 11:00 Come comunicare l'errore? Aspetti professionali, etici ed indicazioni.
F. Venneri, Firenze
- 12:00 Incidenti in radioterapia convenzionale ed ipofrazionata, SBRT o SRS: esempi pratici e strategie di risoluzione.
P. Mancosu, Rozzano
- 12:30 Il sistema informativo in RT.
E. Villaggi, Piacenza
- 13:00 **Lunch**
- 14:00 Esercitazioni pratiche e lavoro a gruppi.
- 17:00 Presentazione, discussione dei risultati e take-home messages.
L. Strigari, Bologna
- 18:00 Conclusione dei lavori.
L. Strigari, Bologna



Venerdì 29 aprile 2022

Organizzazione di un sistema di qualità in radioterapia

- 8:30 Come graduare e prevenire gli eventi avversi dal punto di vista del clinico.
S. Cammelli, Bologna
- 9:00 Incidenti in radioterapia metabolica o con radionuclidi: esempi pratici e strategie di risoluzione.
F. Fioroni, Reggio Emilia
- 9:30 Il rischio tecnologico nell'utilizzo dei dispositivi medici.
G. Guidi, Modena
- 10:00 Come impostare il processo decisionale in presenza di incertezze.
G. Guidi, Modena
- 10:30 **Coffee break**
- 11:00 Certificazioni e Risk Management.
G. Guidi, Modena
- 11:30 Analisi e progettazione dell'automatizzazione per la riduzione del rischio clinico ed coinvolgimento degli stakeholder.
L. Strigari, Bologna
- 12:00 Audit clinico.
S. Russo, Firenze
- 12:30 Come realizzare il documento di valutazione del rischio.
L. Strigari, Bologna
- 13:00 **Lunch**
- 14:00 Esercitazioni pratiche e lavoro a gruppi.
- 17:00 Presentazione, discussione dei risultati e take-home messages.
L. Strigari, Bologna
- 18:00 Conclusione dei lavori.
L. Strigari, Bologna

INFORMAZIONI

SEDE

Bologna - Albergo in definizione

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione alla Scuola

- **Socio AIFM***: € 160,00
- **Non socio AIFM**: € 320,00
- **Specializzando AIFM***: € 40,00

** in regola con la quota associativa per l'anno 2022*

(Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa)

Il materiale didattico sarà reso disponibile sul sito dell'AIFM.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il Corso sarà accreditato per **60** persone.

Per poter partecipare al Corso è necessario aver partecipato al Webinar "Corso Base di Gestione del Rischio Clinico in Radioterapia".

È 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 residenziale, è stato accreditato da AIFM.

Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino a tutti gli 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 il questionario sarà svolto online ed ogni iscritto avrà 72 ore per poter completare il questionario. Il sistema gli indicherà subito l'eventuale non superamento del test;
- compilino il questionario di qualità e gradimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine del Corso.



SPONSOR

ELENCO SPONSOR AGGIORNATO AL 6 APRILE 2022

SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:

Sponsor Oro



Sponsor Bronzo



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

We are
SYMPOSIUM

Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl

Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92

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

