



Manuale qualità in medicina nucleare

5 webinar dal 5 luglio al 13 ottobre 2022

Responsabile Scientifico: Carlo Chiesa



*Il corso sarà svolto in modalità webinar,
gli eventi sono stati accreditati separatamente*

Eventi in fase di accreditamento

Obiettivo formativo:
contenuti tecnico-professionali
(conoscenze e competenze)
specifici di ciascuna professione,
di ciascuna specializzazione e
di ciascuna attività ultraspecialistica,
ivi incluse le malattie rare
e la medicina di genere

ECM (numero di accreditamento)

1° webinar nr. 000-000000
2° webinar nr. 000-000000
3° webinar nr. 000-000000
4° webinar nr. 000-000000
5° webinar nr. 000-000000
6° webinar nr. 000-000000



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:

Carlo Chiesa, Milano

Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale Tumori, Milano

carlo.chiesa@istitutotumori.mi.it

Finalità del Corso

Il D.L.vo 101/2020 , all'allegato XXVIII, richiede di sviluppare un manuale qualità in tredici punti ben definiti.

Alcuni di questi sono comuni alla precedente legislazione, ma richiedono un'analisi critica alla luce delle innovazioni tecnologiche occorse negli ultimi 20 anni in medicina nucleare.

Altri riguardano aspetti in precedenza non esplicitamente richiesti, per i quali mancano norme o riferimenti bibliografici relativi alla medicina nucleare.

Il corso affronta in 6 incontri online le cinque voci più importanti affidando ciascun argomento a un fisico medico e a un medico nucleare esperti in quel campo.

Essi presentano nella prima ora una proposta di soluzione, cui fa seguito un'ora di discussione corale per raggiungere un consenso fra i soci.

Il fine ultimo è la produzione di un report AIFM-AIMN che aiuti i soci ad una edizione del manuale qualità consona alle richieste della legge.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Tutti i webinar si svolgeranno a partire dalle ore 14,30 fino alle ore 16,30.

1° webinar • martedì 5 luglio 2022

Standard adottati al fine della verifica della qualità della tecnica radiologica e della qualità diagnostica.

Vittorio Cannatà, Maria Carmen Garganese - Roma

2° webinar • martedì 12 luglio 2022

Analisi degli scenari comportanti esposizioni accidentali e indebite.

Claudia Carbonini, Ettore Seregini - Milano

3° webinar • martedì 20 settembre 2022

Gamma-camere, calibratore: tipologia delle prove di accettazione e frequenza (almeno annuale) delle prove di costanza.

Criteri di accettabilità.

Annarita Savi, Carlo Chiesa - Milano

4° webinar • mercoledì 5 ottobre 2022

PET, sonde intraoperatorie, sonde di captazione, gammacounter, PET: tipologia delle prove di accettazione e frequenza (almeno annuale) delle prove di costanza. Criteri di accettabilità.

Roberta Matheoud, Novara - Carlo Chiesa, Milano

5° webinar • lunedì 10 ottobre 2022

Indicazione degli esami che comportano e non comportano il superamento di 1 mSv per il feto o l'embrione.

Gravidanza e allattamento in diagnostica e terapia.

Gianluca Poli, Bergamo - Paola Ferro, Milano

6° webinar • giovedì 13 ottobre 2022

Livelli diagnostici di riferimento: classi di dose.

Elena De Ponti, Monza - Maria Cristina Marzola, Rovigo

INFORMAZIONI

Il Corso si svolgerà in modalità webinar.

A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.

COME ISCRIVERSI

Iscrizione al Corso gratuita.

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

Procedura di iscrizione

Il Corso sarà accreditato per 500 persone.

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.

ECM

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

Per poter ottenere i crediti formativi assegnati ai Corsi 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 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 del Corso.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine di ogni Corso.

SPONSOR

ELENCO SPONSOR IN FASE DI DEFINIZIONE

**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

