



CON IL PATROCINIO DI:



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare

Implicazioni del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN

Giovedì 7 luglio 2022

Responsabile Scientifico: Michele Stasi



Il corso sarà svolto in modalità webinar

Evento Formativo nr. 416-356069

Crediti attribuiti: 3

Obiettivo formativo nr. 27: sicurezza e igiene negli ambienti
e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

Professioni accreditate:

Fisici (Fisica Sanitaria), Medico Chirurgo (Interdisciplinare)

**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:**Michele Stasi, Torino**

Direttore SC Fisica Sanitaria

AO Ordine Mauriziano di Torino

Coordinatore Fisica Sanitaria Area Omogenea Torino Ovest

Past President Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (AIFM)

michele.stasi@unito.it

Finalità del Corso

La gestione della crisi nell'emergenza radiologica nucleare (RN) si esercita attraverso la tempestiva adozione di specifici provvedimenti in capo alle singole amministrazioni statali che sono di carattere preventivo, di sorveglianza e di attenuazione del danno, misure di soccorso e trattamento sanitario.

Il Piano Nazionale per la Gestione delle Emergenze Radiologiche e Nucleari, redatto in ottemperanza all'art. 182 del D. Lgs. 101/20 e da poco approvato dal Consiglio dei Ministri, individua e disciplina le misure necessarie per fronteggiare le conseguenze che avvengono in impianti nucleari di potenza ubicati oltrefrontiera (impianti prossimi al confine nazionale, altri impianti in Europa e in paesi extraeuropei) tali da richiedere azioni di intervento a livello nazionale e che non rientrino tra i presupposti per l'attivazione delle misure di Difesa Civile di competenza del Ministero dell'Interno.

Obiettivo di questo corso è di presentare il Piano Nazionale ma anche di affrontare le conseguenze sul Sistema Sanitario Nazionale a un'emergenza nucleare e radiologica, anche in scenari che vanno oltre l'incidente in un reattore nucleare, e tracciare le possibili risposte da attuare all'interno degli ospedali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 7 Luglio 2022

Moderatore: Michele Stasi

- 14.30 Il Piano Nazionale di Emergenza.
Francesco Geri
Presidenza del Consiglio, Dipartimento Protezione Civile
- 15.00 Radioprotezione e normativa nella gestione delle emergenze.
Paolo Rossi
Ministero della Salute
- 15.30 La gestione radioprotezionistica all'interno degli ospedali.
Michele Stasi
AO Ordine Mauriziano di Torino
- 16.00 La risposta sanitaria ospedaliera.
Alfredo Muni
AO Alessandria
- 16.30 Discussione.
- 17.00 Conclusione dei Lavori.

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

SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:

Main Sponsor



Sponsor



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

