

Obiettivi del corso

Fornire una visione d'insieme del contesto relativo alla Clinical Governance.

Illustrare il contesto di applicazione dei diversi strumenti del Risk Management.

Illustrare la metodologia per l'applicazione dell'analisi dei rischi FMEA – Failure Mode and Effects Analysis.

Applicare la FMEA per l'analisi dei rischi associati alle moderne tecniche di RT: IMRT, stereotassi, brachiterapia HDR, IORT.

Il corso verrà riproposto a breve in altre sedi.

Destinatari

Medici di Radioterapia e Fisici medici.
Il corso è limitato ad un massimo di 30 partecipanti al fine di consentire una gestione efficace delle applicazioni pratiche.

Segreteria organizzativa

Emmeci meeting e congressi Srl
Via F. Antolise 19/25 - 00173 Roma
Tel +39 06 72673416 - emmeci_srl@tiscali.it

Supporto metodologico e tutoraggio

EmmEffe s.r.l. Management & Formazione
Via Fauchè, 35 – 20154 Milano

Come iscriversi

La partecipazione all'evento è gratuita

E' stato richiesto l'accREDITAMENTO ECM per medici e fisici. Sarà possibile inoltrare la domanda di iscrizione fino al 15 gennaio 2012 attraverso la compilazione della scheda di registrazione disponibile al sito:

www.registration-form.org

All'atto dell'iscrizione i partecipanti dovranno indicare la preferenza di due aree tematiche sviluppate nei gruppi di lavoro.

In conformità alla legge 196/2003, i dati rilasciati sono coperti da riservatezza e finalizzati esclusivamente all'invio di informazioni congressuali

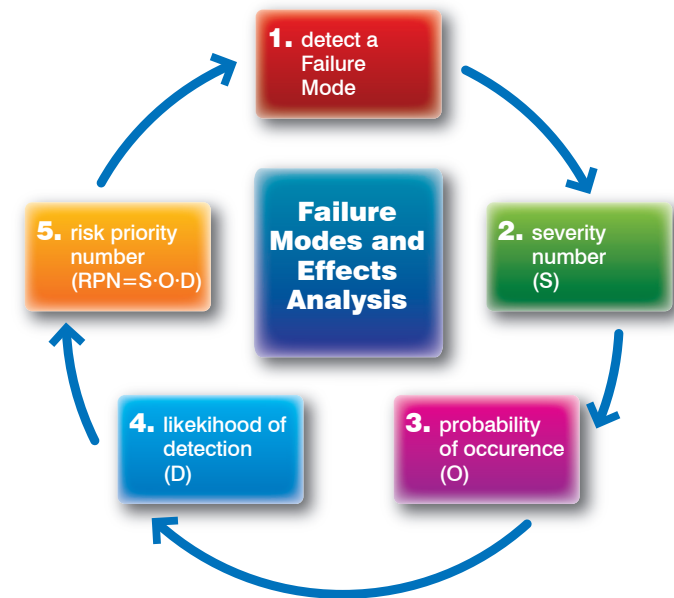
Come raggiungerci

Dalla Stazione Centrale: Linea 3 della metropolitana in direzione Comasina/S.Donato.
La stazione della metropolitana più vicina alla sede dell'Università è Missori (circa 500 metri).

Con il contributo educativo di:



La sicurezza del paziente in Radioterapia:
l'approccio prospettico con FMEA



Milano

10 e 11 febbraio 2012

Università degli Studi di Milano

Sala Napoleonica
Via S. Antonio, 12
20122 Milano

Corso accreditato ECM per le figure professionali di Medico e Fisico

Nell'ultimo decennio la radioterapia ha avuto notevoli progressi in virtù dell'introduzione, e rapida diffusione, di nuove metodologie di irraggiamento che consentono migliori conformazioni di dose al volume bersaglio, garantendo nel contempo una miglior salvaguardia dei tessuti sani. Nella moderna RT la maggior complessità sul piano strumentale e procedurale può tradursi in nuovi rischi per i pazienti sottoposti a trattamento. La maggiore criticità intrinseca delle nuove tecnologie rispetto a quelle della radioterapia convenzionale impone pertanto la necessità di sviluppare una strategia prospettica per la valutazione e gestione del rischio correlato al loro impiego.

Il corso organizzato da AIRO e AIFM intende promuovere un nuovo approccio per una QA più flessibile e centrata sui processi coinvolti, che si basa sulla identificazione e analisi dei failure modes, la stima della frequenza e delle conseguenze, nonché una valutazione in termini di rischio.

Il corso si basa sull'esperienza acquisita nel 2009 e 2010 da AIRO con 11 edizioni di un evento formativo per l'applicazione di FMEA in Radioterapia Oncologica e si inserisce negli obiettivi del GdL AIFM "Approccio prospettico per rischi incidenti in nuove tecnologie RT".

Responsabili evento

Enza Barbieri, *Univ Bologna, Past President AIRO*
Marie Claire Cantone, *Univ Milano*

Comitato Scientifico

Luisa Begnozzi, *S. Giovanni Calibita FBF, Roma, Presidente AIFM*
Giovanni Mandoliti, *Ulss 18, Rovigo, Presidente eletto AIRO*
Guido Pedrolì, *IEO, Past President AIFM*
Umberto Ricardi, *Univ Torino*
Vincenzo Valentini, *Univ Cattolica S.Cuore Roma, Presidente ESTRO*

Programma primo giorno

9.00 Registrazione e benvenuto

9.30-12.30 Lezioni introduttive

Moderatori: *E.Barbieri, G. Mandoliti, U.Ricardi*

Gestione del rischio clinico

R. Orecchia

Introduzione alle tecniche prospettiche di analisi del rischio

M.C. Cantone

Metodologia FMEA

M. Farina

Le fasi dell'analisi dei rischi: la visione d'insieme

M. Farina

12.30-13.30 Pausa

13.30-18.00 Lavoro di gruppo

Moderatore: *M. Farina*

Studio dei processi e analisi dei rischi, accadimenti e conseguenze nell'ambito di applicazione di:

- **IMRT**
D. Genovesi, P. Lattuada
- **stereotassi**
M. Scorsetti, G. Sartor
- **brachiterapia HDR**
A. Vavassori, F. Cattani
- **IORT**
A. Morganti, M. Ciocca

Programma secondo giorno

9.30-13.00 Proseguimento lavoro di gruppo
Moderatore: *M. Farina*

Piani di contenimento dei rischi

Monitoraggio dei risultati

Rivalutazione degli indici di rischio

F. Cattani, M. Ciocca, D. Genovesi, P. Lattuada, A. Morganti, G. Sartor, M. Scorsetti, A. Vavassori

13.00-14.00 Pausa

14.00-17.30 Presentazione, discussione e condivisione dei risultati

Moderatori: *E.Barbieri, M.C.Cantone, G.Mandoliti*

17:30 Valutazione evento e test apprendimento

18.00 Conclusione

Docenti e moderatori nel lavoro di gruppo

Enza Barbieri, *Univ Bologna*
Marie Claire Cantone, *Univ Milano*
Federica Cattani, *IEO, Milano*
Mario Ciocca, *CNAO, Pavia*
Massimo Farina, *EmmEffe S.r.l.*
Domenico Genovesi, *Univ Chieti*
Paola Lattuada, *S. Anna, Como*
Giovanni Mandoliti, *Ulss 18, Rovigo*
Alessio Morganti, *Univ Cattolità Campobasso*
Roberto Orecchia, *Univ Milano*
Umberto Ricardi, *Univ Torino*
Giovanna Sartor, *CRO, Aviano*
Marta Scorsetti, *Humanitas, Milano*
Andrea Vavassori, *IEO, Milano*