



Come arrivare :

- Da Napoli in autostrada: arrivati a Salerno, proseguire in direzione Fratte seguendo l'indicazione ospedale. All'uscita San Leonardo voltare a destra.
- In treno: alla stazione centrale prendere la metro e uscire alla fermata 'Arechi'
- Dall'aeroporto Napoli Capodichino o prendere un taxi o noleggiare un auto

Relatori:

- P. Battisti - ENEA
- C. Bergamini - ANPEQ
- S.D'Amato - AOU "S. G. di Dio e R. D' Aragona"
- F.D'Errico - UNIPI - AIRP
- A.De Acutis - VVF
- D.Della Porta - ASL SA
- F.B.Finazzi - Presidente ANPEQ
- G.Genovese - AOU "S. G. di Dio e R. D' Aragona"
- M.Mazzaro - VVF
- G.Montella - CRI
- A.Muni - AON Alessandria
- R.Pizzi - Protezione Civile
- S.Sandri - ENEA - AIRP
- M. Stasi - Presidente AIFM
- R.Romano - UNISA
- C.Ugatti - AOU "S. G. di Dio e R. D' Aragona"

Segreteria organizzativa:

Dott. Pierluigi D' Andria e Dott.ssa Valentina Santangelo

Email: fisica.sanitaria@sangiovannieruggi.it

Responsabile segreteria scientifica: Dott.ssa Immacolata A.M. Pilotti

Tel 089 672988 - cell 3477163284 mail: immacolata.pilotti@sangiovannieruggi.it

Direttore Corso: Dott. Antonio Orientale mail: antonio.orientale@sangiovannieruggi.it

Tel 089672976 - cell 3498062662



AULA SCOZIA

Azienda Ospedaliero Universitaria

"San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona – Scuola Medica Salernitana"

EMERGENZE RADIOLOGICHE E NUCLEARI

IN AMBITO TERRITORIALE ED OSPEDALIERO

Salerno 14 dicembre 2018



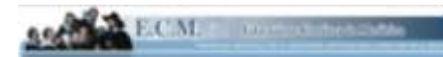
Con il patrocinio di :



ASL Salerno
Azienda Sanitaria Locale Salerno



Con la partecipazione di
ENEA



Evento in corso di accreditamento per : Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Neuroradiologia, Medicina e Chirurgia d'urgenza, Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Medicina del Lavoro, Medico di Direzione Sanitaria, Medico Radioterapista, Fisico Medico, RSPP (Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione, ASPP (Addetto Servizio Prevenzione e Protezione, TSRM (Tecnico Sanitario di Radiologia Medico) e IP (Infermiere Professionale)



Introduzione

Il Corso è finalizzato ad illustrare le procedure da adottare, in ambito sia territoriale che ospedaliero, nell'eventualità di emergenze radiologiche/nucleari. Sono anche dettagliate e descritte le iniziative assunte a livello nazionale in caso di rischio di contaminazioni radioattive (ad esempio gestione/ospedalizzazione del paziente contaminato, incidenti durante la manipolazione di radiofarmaci o il trasporto di materiale radioattivo/fissile, atti di terrorismo).

Una particolare attenzione è dedicata alla tematica relativa alla misura della dose attraverso l'impiego di biomarcatori o altre tecniche innovative equivalenti che, in caso, ad esempio, di dispersione ambientale di materiale radioattivo, consentono di valutare gli effetti indotti dalla esposizione esterna e dalla contaminazione interna.

Sono, infine, affrontate le problematiche inerenti l'approccio, sia medico, che dal punto di vista psicologico (gestione psicologica dell'evento) delle emergenze nucleari/radiologiche, nonché le regole da adottare per una loro efficace ed efficiente comunicazione.

Il Corso, rivolto ai professionisti e tecnici coinvolti, in ambito sia territoriale che ospedaliero, nella gestione delle emergenze radiologiche/nucleari e a tutti coloro che mostrano interesse verso tali argomenti, si pone l'obiettivo di una corretta informazione degli operatori, uno strumento indispensabile di minimizzazione e limitazione dei danni potenzialmente derivanti da simili eventi.

È indubbio, infatti, che una corretta informazione ed un adeguato addestramento, sia dal punto di vista operativo (in base alle rispettive competenze), che dal punto di vista emotivo/psicologico, di quanti, a vario titolo, sono coinvolti nella gestione delle emergenze radiologiche/nucleari, è un requisito fondamentale per una ottimale gestione del rischio

8.00 - 8.30 Registrazione Partecipanti

8.30 - 9.30 Saluti Autorità

Moderatori: Prof. Dott. R. Romano, Dott. G. Genovese

9.30 - 10.00 ENEA – AIRP - Linee guida per la gestione delle emergenze nucleari e radiologiche in ambito territoriale ed ospedaliero
Dr S. SANDRI

10.00 - 10.30 VVF - Procedure di intervento in caso di emergenze nucleari e radiologiche
Comandante Ing. A. DE ACUTIS - Dr M. MAZZARO

10.30 - 11.00 Pausa Caffè

11.00 - 12.00 ASL Salerno - Corretta gestione delle emergenze nucleari e radiologiche
- 118 Dipartimento di Emergenza
- Dipartimento di Prevenzione
Dr D. DELLA PORTA - Dr A. SAGGESE TOZZI
- Protezione Civile - Dr R. PIZZI
- Croce Rossa Italiana - Dr.ssa G. MONTELLA

12.00 - 12.30 AIFM – Ruolo della Fisica Medica - Dr M. STASI

12.30 - 13.00 ENEA - Misure di contaminazione interna - Dr P. BATTISTI

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

Moderatori: Prof.Dott. R. Romano, Ing. P.B. Finazzi

14.00 - 14.30 AON Alessandria - La gestione del paziente contaminato –
Dr A. MUNI

14.30 - 15.00 Università di Pisa - AIRP - Linee guida operative nelle emergenze radiologiche e nucleari ed i protocolli dosimetrici e di ricostruzione delle dosi - Dr F. D'ERRICO

15.00 - 15.30 ANPEQ - Ruolo del GER - Dr C. BERGAMINI

15.30 - 16.30 Il contributo delle associazioni (ANPEQ – AIFM – AIRP)

16.30 - 17.00 Psicologia e percezione del rischio - Dr.ssa S. D'AMATO

17.00 - 17.30 Trasparenza ed efficacia della comunicazione durante una emergenza radiologica e nucleare - Dr.ssa C. UGATTI

17.30 - 18.30 Tavola rotonda in cui i relatori incontrano i partecipanti -
Discussione e Test finali