



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