

Informazioni Generali

La partecipazione al convegno è gratuita
Il modulo di iscrizione ECM si può scaricare dal sito
www.policlinicovittorioemanuele.it ed inviare via
mail all'indirizzo:
formazione@policlinico.unict.it
o via fax al n. **0953782580**

Accreditamento ECM

Progetto Formativo Aziendale
50 partecipanti - 11 c.f.

Professioni

Tutte le Professioni

Responsabile Scientifico

Dott. Vincenzo Salamone

Segreteria didattico-organizzativa

Dott.ssa Giusy Vernaci

Pedagogista e Formatore,

Responsabile U.O. Formazione Permanente
e Aggiornamento del Personale A.O.U.P. "G.
Rodolico" Catania

Dott.ssa Maria Elena Ciciarella

Dott.ssa Carmela Calaciura

U.O. Formazione Permanente e Aggiornamento del
Personale

A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania

Tel 095 378 2580

Email: formazione@policlinico.unict.it



Azienda Ospedaliero Universitaria
Policlinico - Vittorio Emanuele
Catania



*Corso di formazione ed
informazione per i lavoratori
esposti a rischio da radiazioni
ionizzanti*

19-04-2013

Aula 1 - edificio 4
Azienda Ospedaliero - Universitaria
Policlinico - Vittorio Emanuele
Via S. Sofia 78
Catania



I sessione

Ore 8.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 8.30 Presentazione del Corso

Ore 9.00-13.00

V. Salamone

Fondamenti di Fisica delle radiazioni Ionizzanti

- ◆ Definizione di Radiazione ionizzante
- ◆ Radiazioni direttamente e indirettamente ionizzanti
- ◆ Interazione radiazione-materia

C. Greco

Grandezze, Unità di misura e strumenti di radioprotezione

- ◆ Grandezze dosimetriche
- ◆ Grandezze radiometriche
- ◆ Rivelatori di maggior utilizzo in radioprotezione

L. Raffaele

Generalità sulle apparecchiature radiologiche e la radioprotezione operativa

Ore 13.00-14.00

Pausa Pranzo

II sessione

Ore 14.00 – 17.00

G. Mannino

La radioprotezione nelle attività che comportano l'utilizzo di sostanze radioattive non sigillate e sigillate

C. Privitera

Effetti biologici delle radiazioni

G. Mannino

La normativa vigente per la radioprotezione degli operatori (D.Lgs. 230/95, 241/00)

- ◆ Classificazione delle aree di lavoro e dei lavoratori

V. Salamone

La normativa vigente per la radioprotezione del Paziente (D.Lgs. 187/00)

- ◆ Principi di radioprotezione
- ◆ Esposizioni mediche
- ◆ Responsabilità

Ore 17.00 – 17.30

Discussione finale e verifica dell'apprendimento

Relatori

C. Greco

G. Mannino

C. Privitera

L. Raffaele

V. Salamone