

DOCENTI

Dott. D. Scalisi

Dott. E. Vessicchio

Dott. F. Gioia

Dott. S. Carluccio

Dott. V. Enia

LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE E DEL LAVORATORE IN AMBITO SANITARIO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
U.O. POLITICHE PER IL PERSONALE E
FORMAZIONE
E-MAIL: ECM@VILLASOFIA.IT

P.O. VILLA SOFIA
TEL. 091 780 4107/ 091 780 8154
P.O. VINCENZO CERVELLO
TEL. 091 680 2029
FAX 091 680 2041

I edizione – 19 OTTOBRE 2015
II edizione – 26 OTTOBRE 2015
III edizione – 9 NOVEMBRE 2015
IV edizione – 16 NOVEMBRE 2015
V edizione – 3 DICEMBRE 2015
VI edizione – 10 DICEMBRE 2015

Aula M. Vignola
P.O. Cervello - Palermo

OBIETTIVI

Rendere edotti gli operatori sanitari esposti alle radiazioni ionizzanti dei rischi specifiche delle norme di radioprotezione per i lavoratori e per i pazienti, così come imposto dall'art. 61, D. lgs. 230/95 e s.m.i. e dall'art. 7 D.lgs 187/2000 per quanto attiene ai processi di garanzia della qualità e di radioprotezione del paziente.

ACCREDITAMENTO

Assegnati crediti ECM 7

Per l'acquisizione dei crediti formativi è necessario garantire la presenza per tutta la durata del corso, come da direttive ministeriali.

DESTINATARI

55 partecipanti: tutte le professioni.

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL PROGETTO

Dott. Daniele Scalisi
Dott. Francesco Gioia
Dott. Sergio Meli

PROGRAMMA

08.00 - 08.15

Introduzione al corso da parte della Direzione Aziendale

08.15- 09.00

La normativa di radioprotezione
D. Scalisi

09.00- 09.45

Fondamenti di radiobiologia ed effetti biologici delle radiazioni
V. Enia

09.45- 10.45

Fisica delle radiazioni ionizzanti e principi di radioprotezione
D. Scalisi

Break 10.45 - 11.00

11.00 - 11.45

Dosimetria al paziente in ambito diagnostico ed interventistico
F. Gioia

11.45 - 12.30

Confronto docenti - discenti

Pranzo 12.30- 13.00

13.00 - 13.45

Caratteristiche delle macchine radiogene e controlli di qualità
D. Scalisi

13.45 - 14.15

Aspetti operativi delle procedure interventistiche
E. Vessicchio

14.15 - 15.00

Sistemi dosimetrici e strumentazione di radioprotezione
D. Scalisi

15.00 - 15.30

Cenni di Medicina Nucleare
S. Carluccio

15.30 - 16.00

Dimostrazioni con strumentazione portatile e Confronto docenti - discenti

16.00 - 16.30

Test di uscita e valutazione del corso