

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale
Responsabile Dr. Gaetano Di Piazza

Responsabili del progetto:

Dr. Moreci Antonino
Dr. Rubino Francesco Paolo
Dr. Scalisi Daniele

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale

TEL.: 091 7808051 /8031
FAX: 0917808019 / 4716
EMAIL: ecm@villasofia.it

S E D E

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti
Villa Sofia –Cervello
“Aula M. Vignola” – P.O. V. Cervello

D A T E

	1 [^] GIORNATA	2 [^] GIORNATA
Edizione 0	23/05/2011	24/05/2011
Edizione 1	13/06/2011	14/06/2011

O B I E T T I V I

Gli obiettivi didattici del progetto sono:

Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di:

- RENDERE EDOTTI GLI OPERATORI SANITARI ESPOSTI ALLE RADIAZIONI IONIZZANTI DEI RISCHI SPECIFICI E DELLE NORME DI RADIOPROTEZIONE PER I LAVORATORI E PER I PAZIENTI PER UNA MIGLIORE COMPrensione DELL'ENTITA' DEL POTENZIALE DETRIMENTO SANITARIO CUI IL LAVORATORE ED IL PAZIENTE SI TROVANO ESPOSTI.

Fare acquisire abilità manuali, teoriche o pratiche in tema di:

- ATTUARE TUTTI I PRESIDI DI RADIOPROTEZIONE NECESSARI AL RAGGIUNGIMENTO DI ADEGUATI STANDARD DI SICUREZZA, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL CORRETTO IMPIEGO DELLE SORGENTI DI R.I. E DI MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ED ALLA GESTIONE DELLA TUTELA DEL PAZIENTE.

Fare migliorare la capacità relazionali e comunicative in tema di:

- ACQUISIRE I CORRETTI ATTEGGIAMENTI NEI CONFRONTI DEL RISCHIO RADIOLOGICO ED ADEGUATI LIVELLI DI AUTONOMIA NELL'ATTUAZIONE QUOTIDIANA DELLE NORME OPERATIVE DI RADIOPROTEZIONE E SICUREZZA.

METODOLOGIA DIDATTICA

Il progetto formativo è articolato in 2 giornate formative e prevede lezioni frontali con ausilio di slides e dispense.

DESTINATARI

- Il progetto è destinato a 150 partecipanti di tutte le professioni.

ACCREDITAMENTO

E' stata avanzata richiesta di alla Commissione Nazionale del Ministero della Salute e si è in attesa del numero di crediti formativi assegnato.

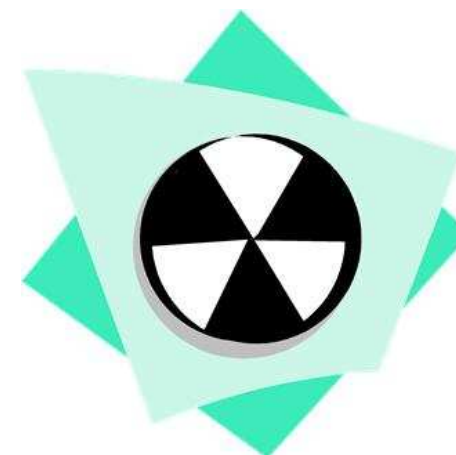


Azienda Ospedaliera OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale

Progetto formativo
Aziendale
n. 5561 - 1100929

**LA RADIOPROTEZIONE
DEL PAZIENTE,
DEL LAVORATORE,
DELLA POPOLAZIONE
E DELL'AMBIENTE.**



Anno 2011

Programma

1^ GIORNATA

I ^ SESSIONE PLENARIA: FONDAMENTI DI RADIOBIOLOGIA

08:30 - 10:00 FISICA DELLE RADIAZIONI E DEGLI ULTRASUONI IN AMBITO MEDICO. *Prof. G.S. Costanzo / Dr. D. Scalisi.*

10:00 - 11:30 FONDAMENTI DI RADIOBIOLOGIA ED EFFETTI BIOLOGICI DELLE RADIAZIONI. *D.ssa V. Enia/ Dr. S. Carluccio.*

12:00 - 13:00 LA GESTIONE DEL PAZIENTE IN AMBIENTE SORVEGLIATO E CONTROLLATO. *Dr. D. D'Oppido / Dr. S. Carluccio.*

13:00 - 13:30 CONFRONTO/DIBATTITO.

II ^ SESSIONE PLENARIA: LEGISLAZIONE

14:30 - 16:30 LEGISLAZIONE IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE. *Dr.ssa T. Calandra/ Dr. D. Scalisi.*

17:00 - 18:30 LEGISLAZIONE: DLGS 187/2000. *Dr.ssa T. Calandra/ Dr. D. Scalisi.*

18:30 - 19:00 CONFRONTO/DIBATTITO.

2^ GIORNATA

I ^ SESSIONE PLENARIA: ASPETTI QUALITATIVI DELLA RADIOPROTEZIONE.

08:30 - 09:30 LE NORME INTERNE DI PROTEZIONE E SICUREZZA. *Dr. D. Scalisi.*

09:30 - 11:00 ASPETTI OPERATIVI DEI CONTROLLI DI QUALITA'. *Dr. D. Scalisi.*

11:30 - 12:30 DOSIMETRIA DEL PAZIENTE: ASPETTI NORMATIVI E FISICI. *Dr. D. Scalisi.*

12:30 - 13:30 OTTIMIZZAZIONE DELLA DOSE AL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE. *Dr. G. Cannizzaro/Dr. S. Carluccio.*

13:30 - 14:00 CONFRONTO/DIBATTITO.

II ^ SESSIONE PLENARIA: DOSIMETRIA

15:00 - 16:00 DOSIMETRIA: STRUMENTI DI MISURA E GRANDEZZE OPERATIVE. *Ing. P. Guarino / Dr. D. Scalisi.*

16:00 - 16:30 CONFRONTO/DIBATTITO.

16:30 - 17:30 VERIFICA FINALE

