

Informazioni generali

SEDE DEL CORSO

Dipartimento di Fisica e Chimica - Aula Magna
Università degli Studi di Palermo
Viale delle Scienze, Edificio 18, Palermo

COME ISCRIVERSI

Il corso, destinato a fisici medici e specializzandi, sarà accreditato per 50 persone (capienza sala: 150 posti)

La partecipazione è gratuita previa iscrizione da effettuarsi online (accesso al modulo elettronico tramite il sito AIFM all'indirizzo www.fisicamedica.it/formazione).

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

Saranno offerti coffee break e pranzo.

Il materiale didattico in formato elettronico sarà reso disponibile dopo l'evento sul sito dell'AIFM.

Il corso non avrà luogo se non si raggiungeranno almeno il 50% delle iscrizioni.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Corso sarà consegnato un attestato di partecipazione.

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

We are
SYMPOSIUM

Symposium srl
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92
segreteria.aifm@symposium.it
www.symposium.it



Patrocini



Associazione Nazionale Professionale
Esperti Qualificati



Scuola di Specializzazione in Fisica Medica
Università degli Studi di Palermo



Dipartimento di Fisica e Chimica
Università degli Studi di Palermo

*Si ringrazia inoltre il DIFC,
Dipartimento di Fisica e Chimica - Università degli Studi di Palermo,
per il contributo concesso*

Sponsor

Si ringraziano per il contributo non condizionante:



Gruppo Regionale Sicilia AIFM

DOSIMETRIA E DPI NELLA RADIOPROTEZIONE DEL PERSONALE ALLA LUCE DELLE NUOVE INDICAZIONI TECNICHE

PALERMO • 5 maggio 2017

Responsabili scientifici:
Antonio Bartolotta, Stefana Milioto, Vincenzo Salamone



Evento ECM n. 416 - 192978

Crediti assegnati: 5

Professioni: Fisico e Medico Chirurgo
(disciplina: radiodiagnostica)

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Per ulteriori informazioni e iscrizioni:
www.aifm.it



Responsabili Scientifici:

Antonio Bartolotta

Coordinatore del Comitato Ordinatore
Scuola di Specializzazione in Fisica Medica
Università di Palermo

Stefana Milioto

Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica
Università di Palermo

Vincenzo Salamone

Coordinatore della Regione Sicilia
Associazione Italiana di Fisica Medica

Coordinatori Scientifici:

Giovanni Mannino

U.O. Fisica Sanitaria - A.O.U. Policlinico V. Emanuele - Catania
giovannima551@hotmail.it

Maurizio Marrale

Dipartimento di Fisica e Chimica, Università degli Studi di Palermo
maurizio.marrale@unipa.it

Pietro Guarino

Coordinatore Regionale ANPEQ
pietroguarino@email.com

Lucia Valastro

U.O.S. di Fisica Sanitaria - A.O. Cannizzaro, Catania
lucia.valastro@gmail.com

Comitato Organizzatore:

Boris Abbate, Letizia Barone Tonghi, Giorgio Collura,
Giovanni Mannino, Vincenzo Salamone

Finalità del corso

Le nuove normative tecniche sui DPI anti-X come la norma CEI 61331 e le indicazioni INAIL ("Proposta di procedura per la gestione dei dispositivi di protezione individuale per la radiazione X per uso medico diagnostico") stanno introducendo alcune novità di gestione di tali dispositivi. Inoltre, il prossimo recepimento della DIRETTIVA 2013/59/EURATOM del Consiglio del 5 dicembre 2013, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, ridurrà il limite di dose al cristallino da 150 mSv/anno a 20 mSv/anno per i lavoratori esposti.

In questa giornata si cercherà di dare indicazioni operative sulla gestione della radioprotezione dei lavoratori esposti, con particolare attenzione alle procedure interventistiche, mediante la corretta scelta dei DPI e una maggior accuratezza delle valutazioni dosimetriche.

Il corso si svilupperà tramite una serie di lezioni teoriche che richiameranno gli aspetti fondamentali della normativa tecnica sui DPI e con un focus specifico sulla problematica della dosimetria personale.

Programma

Venerdì 5 maggio 2017

- | | |
|-------|--|
| 10.00 | Registrazione partecipanti |
| 10.30 | Saluti dei Responsabili Scientifici del Corso e del Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università di Palermo. |
| 10.40 | Presentazione del corso.
<i>G. Mannino, Catania</i> |
| 11.00 | Dosimetria ambientale e personale: grandezze operative. La valutazione di dose al cristallino.
<i>L. Lembo, Bologna</i> |
| 12.00 | Modelli di valutazione di dose del personale in Radiologia Interventistica.
<i>O. Rampado, Torino</i> |
| 12.45 | Il punto di vista del Radiologo.
<i>S. Salerno, Palermo</i> |
| 13.30 | <i>Pranzo</i> |
| 14.30 | Gestione dei DPI anti-X, stato dell'arte e normativa. Tecnica di riferimento.
<i>F. D'Alia, Palermo</i> |
| 15.15 | Un esempio di capitolato tecnico per acquisto di DPI anti-X.
<i>K. K. Gallias, Palermo</i> |
| 16.00 | Tavola rotonda. Discussione tra discenti e relatori sugli argomenti trattati. |
| 17.00 | Compilazione dei questionari |
| 17.30 | Conclusione del Corso |

