

PRESENTAZIONE

L'incontro biennale dei soci AIRM, è la ricorrenza che vede riunita la comunità dei medici di radioprotezione in spirito di amicizia e solidarietà per fare il punto della situazione conoscitiva e dottrina, e per tracciare il percorso programmatico e politico degli aspetti professionali ed operativi dei prossimi anni. La Radioprotezione con i suoi presupposti di base, i suoi criteri valutativi, le motivazioni delle sue scelte decisionali ed operative il continuo processo di aggiornamento costituisce il modo razionale scientificamente corretto per affrontare ed assumere decisioni in attività che comportino l'esposizione alle radiazioni.

Il tema portante di questo 23° incontro è la normativa che in continuità si modifica e si rinnova sotto lo stimolo di nuove conoscenze e acquisizioni operative a cominciare dalle indicazioni provenienti dall'organo di vertice della Radioprotezione l'ICRP. Dal XXII Congresso di Torino sono state emanate nuove Pubblicazioni che hanno rivisto e riconsiderato aspetti rilevanti dal punto di vista operativo della sorveglianza medica. L'ICNIRP dopo la pubblicazione del 2009 sta elaborando un intenso programma di revisione delle linee guida compreso il riesame della filosofia e dei principi di protezione dalle NIR. La IARC si è pronunciata in merito ad altre regioni spettrali dei campi elettromagnetici, l'Euratom si è attivato per raccogliere in una nuova Direttiva le norme di base che negli anni prossimi costituiranno lo schema ed il supporto normativo nazionale nel campo dell'impiego pacifico delle radiazioni ionizzanti in tutti i settori di interesse, da quello medico a quello energetico. Di pari passo la stessa Unione Europea ha emanato il 26 giugno u.s. la Direttiva 2013/35/UE sulla sicurezza e la salute dei lavoratori nei confronti dei rischi da campi elettromagnetici.

E l'AIMR si è mossa producendo linee guida per quanto riguarda la sorveglianza sanitaria sugli esposti a radiazioni non ionizzanti e ha predisposto, per la distribuzione nel corso del Congresso, le linee guida per la sorveglianza medica degli esposti a radiazioni ionizzanti, che andranno a sostituire la pubblicazione 37 dell'AIMR. Vi è quindi materiale sufficiente per riempire ben più di tre giorni di Congresso e per quanto consentito i vari argomenti troveranno spazio di esposizione e di discussione.

Presidente del Congresso: G. Trenta

Segretario scientifico: A. Stanga

Comitato d'onore

P. Apostoli
M. Casale
V. De Luca
E. Ferrara
G. La Rana
L. Nicolais
A. Ossicini
M. Salvatore

Comitato scientifico

C. Di Filippo
M. Giubileo
G.P. Iacoviello
R. Pennarola
G. Ravera
E. Righi
N. Sannolo
E. Strambi

Comitato di programma

M. Bellia (Catania)
G. Campurra (Roma)
G. De Luca (Roma)
A. Giovanazzi (Trento)
FM. Gobba (Modena)
N. L'Abbate (Foggia)
F. Laurino (Salerno)
R. Moccaldi (Roma)
F. Ottenga (Pisa)
R. Pennarola (Napoli)
B. Persechino (Roma)
A. Stanga (Caserta)

Segreteria organizzativa

Tel: 3283299877 ; fax: 06/9409317

eliana.ruggeri7@gmail.com

Quote di partecipazione

da versare tramite bonifico bancario intestato a AIRM:

IBAN: IT24M0530874950000000010128

Entro il 31 ottobre 2013

Soci AIRM, SIMLII €350,00
Non soci €400,00

Dopo il 31 ottobre 2013

Soci AIRM, SIMLII €400,00
Non soci €450,00

Specializzandi €250,00

Partecipazione giornaliera €120,00

Contributo per la cena sociale € 35,00 (prenotare entro 20 Nov.)

Il versamento della quota di iscrizione per l'intero Congresso da diritto alla partecipazione alle sessioni, agli Atti (in formato elettronico), alle nuove linee guida AIRM sulle IR, al Kit Congressuale, a 3 caffè, a 2 colazioni di lavoro, agli eventuali crediti ECM assegnati alla manifestazione.

Come di consueto è previsto un programma sociale che terrà conto delle manifestazioni che nel periodo del Congresso si svolgeranno nella comunità salernitana.



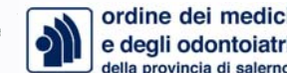
XXIII CONGRESSO NAZIONALE AIRM



Il Medico di Radioprotezione tra norme di legge, buona prassi e linee guida

GrandHotel Salerno
Lungomare Clemente Tafuri, 1
27 - 30 novembre 2013

E' stato richiesto il patrocinio di:



Evento n. 1926-79270

Crediti assegnati 25

Programma scientifico

27 novembre mercoledì

16:00 Iscrizione

17:00 Saluti delle Autorità

17:30 La Radioprotezione tra doxa ed episteme (G. Trenta)

18:30 Cocktail di benvenuto

28 novembre giovedì

Corso di formazione

8:00 – 9:00 Grandezze ed unità di misura delle IR
(M.C. Cantone)

I Sessione: orizzonti della Radioprotezione I.R.

(Coordinano: E. Strambi, F. Ottenga)

9:00 – 9:30 Il ruolo propulsivo dell'ICRP e dell'IRPA.
(M.C. Cantone)

9:30 – 10:00 La normativa in prospettiva: quali innovazioni?
(R. Moccaldi)

10:00 – 10:30 Le linee guida IR dell'AIRM: presentazione.
(G. Trenta)

Pausa caffè

II Sessione: orizzonti della Radioprotezione N.I.R.

(Coordinano: M. Grandolfo, M. Bellia)

11:00 – 11:30 ICNIRP e IARC: posizioni conflittuali?
(A. Polichetti)

11:30 – 12:00 La direttiva 2013/35/UE. (P. Rossi)

12:00 – 12:30 Le Linee guida NIR dell'AIRM.
(F. Ottenga)

12:30 – 13:00 L'esperto risponde.

Pausa pranzo

III Sessione: le conoscenze IR

(Coordinano: M. Giubileo, N. L'Abbate)

14:30 – 15:00 La revisione dei limiti di dose.
(G. Castellani)

15:00 – 15:30 Radiazioni e tiroide. (M. Virgili)

15:30 – 16:00 La revisione dei livelli di concentrazione del radon. (M. Bellia)

Pausa caffè

IV Sessione: gli effetti IR

(Coordinano: A. Ossicini, G. Trenta)

16:30 – 17:00 Le dosi di Fukushima secondo il WHO.
(P. Zeppa)

17:00 – 17:30 Gli effetti di Fukushima: cosa dicono gli organismi internazionali. (G. De Luca)

17:30 – 18:00 UNSCEAR 2010: gli effetti psicosociali di Chernobyl. (A. Stanga)

18:00 – 18:30 L'esperto risponde.

29 novembre venerdì

Corso di formazione

8:00 – 9:00 Grandezze ed unità di misura delle NIR.
(M. Grandolfo)

V Sessione: le conoscenze NIR

(Coordinano: FM: Gobba, C. Di Filippo)

9:00 – 9:30 Il movimento del corpo umano entro campi magnetici statici e di bassissima frequenza: aspetti protezionistici in ambiente di lavoro.
(M. Grandolfo)

9:30 -10:00 Valori limite di esposizione e valori di azione.
(P. Rossi)

10:00 - 10:30 L'informazione e la comunicazione.
(P. Vecchia)

Pausa caffè

VI Sessione: gli indirizzi operativi NIR

(Coordinano: P. Vecchia, R. Moccaldi)

11:00 – 11:30 La valutazione del rischio (FM Gobba)

11:30 – 12:00 Campi magnetici statici: quale normativa e quale sorveglianza sanitaria?
(N. L'Abbate)

12:00 – 12:30 L'idoneità dei soggetti particolarmente sensibili. (C. Grandi)

12:30 – 13:00 La sorveglianza sanitaria negli esposti a ROA.
(G. Campurra)

Pausa pranzo

VII Sessione: gli indirizzi operativi IR

(Coordinano: F. Claudiani, G. Campurra)

14:30 – 15:00 Classificazione degli esposti a IR e sorveglianza medica. (G. De Luca)

15:00 – 15:30 Le idoneità problematiche. (V. Ciuffa)

15:30 – 16:30 Il protocollo diagnostico. (R. Moccaldi)

VIII Sezione: comunicazioni e posters

(Coordinano: R. Pennarola)

17:30 **Assemblea ordinaria dei soci
Votazioni per il rinnovo delle cariche sociali**

20:30 **Cena sociale**

30 novembre sabato

Corso di formazione

8:00 – 9:00 Radon: grandezze ed unità di misura.
(G. Trenta)

IX Sessione: gli indirizzi operativi (cont.) IR

(Coordinano: A. Magrini, A. Stanga)

9:00 – 9:30 Nuove frontiere della medicina nucleare e Sorveglianza medica. (F. Claudiani)

9:30 – 10:00 Malattie da lavoro: gli adempimenti medico-legali. (B. Persechino)

10:00 – 10:30 La contaminazione interna e le valutazioni dosimetriche. (G. Campurra)

10:30—11:00 L'esperto risponde.

X Sessione: Tavola Rotonda

(Coordinano: A. Magrini)

11:00—13:00 **Sorveglianza medica e sorveglianza sanitaria**

Partecipano: G. Campurra, U. Candura, V. Ciuffa, G. De Luca, R. Moccaldi, A. Stanga, F. Zunica.

La norma

I criteri

Gli accertamenti

Il giudizio

Documenti e incombenze amministrative

13:00 -13:30 Test di verifica.

13:30 **Chiusura del Congresso**

