

PRESENTAZIONE

Undici anni dopo il XX Congresso Nazionale AIRM di Alghero, la Sardegna si appresta ad accogliere nuovamente medici autorizzati e medici competenti per invitarli ad un confronto scientifico e professionale volto ad evidenziare sinergie ma anche diversità fra la gestione del rischio oncologico da esposizione a radiazioni e quello da altri rischi. La possibilità che i lavoratori siano esposti professionalmente ad un agente fisico come le radiazioni ionizzanti di cui sono ben note le potenzialità cancerogene è universalmente accettata e sono ormai ben codificate le considerazioni di carattere sanitario, etico, economico e sociale sulle quali nel corso degli anni è stato ideato e costruito un vero e proprio "Sistema di protezione radiologica". Si possono riproporre le stesse considerazioni anche per i cancerogeni occupazionali convenzionali? Possono i presupposti teorici che hanno portato alla realizzazione del Sistema di radioprotezione essere ritenuti validi anche in ambito di cancerogenesi chimica o per altri agenti fisici?

Analoghe domande, non meno importanti, si pongono sotto il profilo operativo relativamente alle modalità di effettuazione della sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti alle radiazioni ionizzanti e/o ai diversi agenti cancerogeni, alle modalità di espressione del giudizio di idoneità, alle modalità di diagnosi di malattia professionale e alla sua successiva gestione da parte del medico addetto alla sorveglianza.

Saranno questi i temi trattati nella sessione più ampia del Convegno, che si concluderà con un'esercitazione in cui verranno analizzati e discussi casi pratici in radioprotezione medica.

Il programma scientifico sarà dedicato anche al tema scottante e ancora non del tutto definito della cancerogenicità delle NIR, sia per illustrare lo stato aggiornato delle conoscenze scientifiche, sia per fornire indicazioni operative per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti alle radiazioni UV, unico cancerogeno certo in questo ambito spettrale; anche questa sessione si concluderà con un'esercitazione in cui verranno analizzati e discussi casi pratici di sorveglianza sanitaria in lavoratori esposti a NIR.

La Terra di Sardegna, più che mai splendida in primavera con i suoi colori, i suoi profumi ed i suoi sapori, ci ospiterà quindi a Cagliari, e l'occasione sarà propizia per onorare il ricordo di Gabriele Campurra e coronarne il sogno di accogliere colleghi ed amici nella sua avita città.

Presidente: Roberto Moccaldi

Responsabili scientifici: Alessandro Arru, Antonello Serra

Comitato scientifico ECM: Roberto Moccaldi (Coordinatore, Alessandro Arru, Giulia Castellani, Valerio Ciuffa, Franco Claudiani, Giuseppe De Luca, Fabriziomaria Gobba, Vittorio Lodi, Benedetta Persechino, Andrea Stanga, Giuseppe Taino, Massimo Virgili
Consiglio scientifico: Alessandro Arru, Giuseppe De Luca, Fabriziomaria Gobba, Roberto Moccaldi, Antonello Serra

Responsabile amministrativo: Andrea Stanga

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

Le iscrizioni possono essere effettuate **esclusivamente online**, seguendo le indicazioni contenute nella apposita sezione del sito AIRM (www.airm.name), dove sono disponibili anche alcune informazioni logistiche sul sito è possibile anche procedere alla domanda di iscrizione alla Associazione. Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria AIRM.

Destinatari: Medici, Fisici, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri, Biologi, Tecnici della Prevenzione.

Segreteria del Congresso

Tel. 3283299877

E-mail: segreteriaairm@gmail.com

Sede del Convegno: Hotel Regina Margherita
V.le Regina Margherita, 44, Cagliari

Informazioni ed iscrizioni su: www.airm.name



CONVEGNO NAZIONALE AIRM

RADIAZIONI ED ALTRI RISCHI LA SORVEGLIANZA A CONFRONTO

Con il Patrocinio di



CAGLIARI
24-25 MAGGIO 2018

Hotel Regina Margherita
V.le Regina Margherita, 44 - Cagliari

Evento ECM 228479 - Crediti: 13 crediti assegnati

24 MAGGIO 2018

9.30-10.30 Registrazione
10.30-11.00 **Apertura del Convegno**

I Sessione **Lectio magistralis**

Moderatore: R. Moccaldi

11.00-12.00
"Azione combinata degli agenti oncogeni"
(P.L. Cocco)

II Sessione **Radiazioni ionizzanti e cancerogeni (A)**

Moderatori: P.L. Cocco, A. Serra

12.00-12.20
Valutazione del rischio ed accettabilità dell'esposizione dei lavoratori alle radiazioni ionizzanti
(R. Moccaldi)

12.20-12.40
Valutazione del rischio ed accettabilità dell'esposizione dei lavoratori ai cancerogeni
(M. Coggiola)

12.40-13.00 **Discussione** (l'esperto risponde)

13.00-14.00 *Pranzo*

III Sessione **Radiazioni ionizzanti e cancerogeni (B)**

Moderatori: A. Arru

14.00- 14.20
Valutazione dell'esposizione a cancerogeni
(G. Massacci)

14.20- 14.40
Valutazione dell'esposizione a radiazioni ionizzanti
(D. Lintas - E. Tumminia)

14.40-15.00
Criteri di sorveglianza sanitaria negli esposti a cancerogeni
(A. Serra)

15.00-15.20
Criteri di sorveglianza sanitaria negli esposti a radiazioni ionizzanti
(V. Lodi)

15.20-16.00 **Discussione** (l'esperto risponde)

16.00 -16.30 *Pausa caffè*

16.30-17.00 **Sessione poster** (R. Pennarola)

17.00-18.30 **Assemblea dei soci** (straordinaria)

25 MAGGIO 2018

II Sessione **Radiazioni ionizzanti e cancerogeni (C)**

Moderatori: A. Stanga, M. Virgili

8.30-8.50
Il giudizio di idoneità negli esposti a cancerogeni
(G. Pala)

8.50-9.10
Il giudizio di idoneità negli esposti a radiazioni ionizzanti (G. Taino)

9.10-09.30
La malattia professionale da cancerogeni
(M. Campagna)

9.30-9.50
La malattia professionale da radiazioni ionizzanti
(V. Ciuffa, S. Schinella)

9.50-10.05
La documentazione sanitaria negli esposti a cancerogeni (A. Serra)

10.05-10.20
La documentazione sanitaria negli esposti a radiazioni ionizzanti (A. Arru)

10.20-10.35
La malattia professionale da I.R. e N.I.R. in Italia
(G. Solinas)

10.35-11.00 **Discussione** (l'esperto risponde)

11.00-11.15 *Pausa caffè*

Esercitazione pratica IR
Tutor: G. De Luca, G. Castellani, F. Claudiani

11.15-12.15 **Lavoro piccoli gruppi su casi clinici in radioprotezione: analisi**

12.15-13.00 **Lavoro piccoli gruppi su casi clinici in radioprotezione: report e discussione**

13.00-14.00 *Pranzo*

14.00-14.20
Fabbisogni formativi: risultati dell'indagine AIRM
(B. Persechino)

25 MAGGIO 2018

III Sessione **NIR**

Moderatori: F. Claudiani

14.20-14.50
Cancerogenicità da NIR: inquadramento generale
(F. Gobba)

14.50-15.10
Criteri per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a UV
(A.Modenese)

Esercitazione pratica NIR
Tutor: F. Gobba, A. Modenese, R. Moccaldi

15.10-16.20 **Lavoro in piccoli gruppi su casi clinici in radioprotezione: analisi**

16.20- 17.00 **Lavoro in piccoli gruppi su casi clinici in radioprotezione: report e discussione**

17.00-18.15 **Discussione** (l'esperto risponde)

18.15 **Chiusura del convegno**

RELATORI e TUTOR

Alessandro Arru, ATS Sardegna - **Marcello Campagna**, Università Cagliari - **Giulia Castellani**, AIRM - **Valerio Ciuffa**, AIRM - **Franco Claudiani**, AIRM - **Pierluigi Cocco**, Università Cagliari - **Maurizio Coggiola**, Università Torino - **Giuseppe De Luca**, ISPRA - **Fabriziomaria Gobba**, Università di Modena e Reggio Emilia - **Daniela Lintas**, ATS Sardegna, **Vittorio Lodi**, Policlinico Sant'Orsola Malpighi Bologna - **Giorgio Massacci**, Università Cagliari - **Roberto Moccaldi**, CNR - **Alberto Modenese**, Università di Modena e Reggio Emilia - **Gianni Pala**, ATS Sardegna - **Benedetta Persechino**, INAIL - **Stefano Schinella**, AIRM - **Antonello Serra**, AOU Sassari - **Gavina Solinas**, INAIL Cagliari - **Giuseppe Taino**, IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri - **Emanuela Tumminia**, ATS Sardegna.