



In collaborazione con DCSRSI SPP – CNR

CONVEGNO NAZIONALE AIRM

GHIANDOLA MAMMARIA E RADIAZIONI IONIZZANTI

Patrocinio richiesto:
Senato della Repubblica
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Università Cattolica del Sacro Cuore
Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro



ROMA - 19-20 giugno 2014
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Aula GUGLIELMO MARCONI
Piazzale Aldo Moro

Evento ECM 98222 — Crediti: 14

Presentazione

Gli effetti dell'esposizione alle radiazioni ionizzanti della ghiandola mammaria meritano un attento approfondimento: la neoplasia della mammella femminile è infatti quella caratterizzata dalla più elevata incidenza nella popolazione italiana e per essa esiste una consolidata evidenza di correlazione causale con l'esposizione alle radiazioni ionizzanti.

Derivano da questa condizione questioni impegnative sia per il clinico (diagnosi precoce, inquadramento, trattamento terapeutico), che per il medico addetto alla sorveglianza medica delle lavoratrici esposte alle radiazioni ionizzanti, con importanti ricadute operative, essendo necessario, da un lato, impostare adeguati programmi di controllo preventivo, dall'altro, operare scelte spesso difficili circa l'idoneità di lavoratrici affette da neoplasia mammaria in fase clinicamente conclamata ovvero in remissione clinica anche prolungata, senza trascurare le altrettanto difficili valutazioni medico legali di nesso di causa.

L'argomento offre pertanto l'opportunità di una approfondita riflessione su vari aspetti riguardanti la prevenzione, la diagnosi, la terapia e, naturalmente, la radioprotezione medica delle lavoratrici con i connessi eventuali risvolti medico-legali, nell'ambito di una complessiva valutazione sanitaria di un organo, la cui induzione oncogena da parte delle radiazioni ionizzanti costituisce un importante capitolo nelle valutazioni radioepidemiologiche.

Un ulteriore aspetto, sicuramente di minore impatto ma non per questo trascurabile, è rappresentato dall'esposizione della lavoratrice in allattamento a sorgenti non sigillate di radionuclidi con possibile trasferimento di una quota degli stessi nel secreto mammario e possibile contaminazione del lattante.

L'AIRM ha ritenuto opportuno prendere in considerazione l'argomento "Ghiandola mammaria e radiazioni ionizzanti", esaminandone i vari aspetti, con l'aiuto di insigni studiosi ed operatori dello specifico settore sanitario, con l'obiettivo di fornire le più aggiornate conoscenze scientifiche e professionali ai medici, in particolare di radioprotezione, finalizzate alla acquisizione delle migliori informazioni epidemiologiche sui fattori di rischio, dei nuovi strumenti di valutazione diagnostica, di terapia chirurgica, chemio e radioterapia, per attuare in maniera sempre più pertinente ed efficace la sorveglianza medica su un organo sensibile alle radiazioni e di grande importanza per la salute femminile.

Destinatari: Medici autorizzati, Medici competenti, Medici Radiologi, Epidemiologi, Radioterapisti, Medici Nucleari, Medici di Medicina Generale, Chirurghi, Oncologi, Medici legali, Igienisti, Tecnici della sicurezza, Assistenti Sanitari, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

Presidente e Responsabile scientifico: Roberto Moccaldi

Comitato di Programma: Giuseppe De Luca, Celestino Pio Lombardi, Riccardo Masetti, Roberto Moccaldi, Luca Revelli, Giorgio Trenta, Vincenzo Valentini

Comitato scientifico: Roberto Moccaldi (Coordinatore), Marcello Bellia, Gabriele Campurra, Giulia Castellani, Valerio Ciuffa, Franco Claudiani, Giuseppe De Luca, Fabriziomaria Gobba, Raffaele Pennarola, Benedetta Persechino, Andrea Stanga, Massimo Virgili

Responsabile amministrativo: Andrea Stanga

Responsabile organizzativo: Andrea Stanga

Segreteria: Paola Rufini

Tel. 3283299877 - Fax 069409317

E-mail: elianaruggeri7@gmail.com

Sede del Convegno: CNR, Piazzale Aldo Moro 7, Roma

Informazioni su: www.airm.name

RELATORI DEL CONVEGNO

Antonio Astone, UCSC - Paolo Belli, UCSC - Gabriele Campurra, AIRM - Vittorio Cannatà, OBG - Ettore Capoluongo, UCSC - Franco Casali, Accademia delle Scienze, Bologna - Giulia Castellani, AIRM - Valerio Ciuffa, AOUI Verona - Giuseppe De Luca, ISPRA - Pasquale Antonio Di Palma, INAIL Sovrintendenza Sanitaria Centrale - Gianluca Franceschini, UCSC - Riccardo Masetti, UCSC - Stefano Magno, UCSC - Roberto Moccaldi, CNR - Antonio Mulè, UCSC - Luigina Nardone, UCSC - Benedetta Persechino, INAIL Ricerca - Salvatore Panico, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università Federico II, Napoli - Luca Revelli, UCSC - Aldo Rosano, ASP Lazio - Marzia Salgariello, UCSC - Massimo Salvatori, UCSC - Giorgio Trenta, AIRM - Vincenzo Valentini, UCSC

QUOTE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

Le iscrizioni possono essere effettuate on line (www.airm.name), oppure tramite la scheda, sempre scaricabile dal sito AIRM, da inviare via fax alla segreteria (069409317). Sul sito è possibile anche inviare la domanda di iscrizione all'AIRM.

Per ogni altra informazione rivolgersi alla Segreteria del Convegno.

19 giugno 2014

9.00: **Saluti ed introduzione ai lavori**
Senatrice S. Fucksia, Presidente CNR, DG Min. Lavoro, DG Min. Salute, Presidente AIRM

Epidemiologia - Moderatore: *R. Moccaldi*

9.30-10.00 **Epidemiologia e fattori di rischio del tumore della mammella**
S. Panico

10.00-10.30 **La radioepidemiologia del tumore della mammella** - *G. Trenta*

Il nodulo mammario - Moderatore: *L. Revelli*

10.30-10.50 **Il nodulo della mammella: la diagnostica per immagini** - *P. Belli*

10.50-11.05 **Ruolo del patologo nelle biopsie delle lesioni non palpabili** - *A. Mulè*

11.05-11.20 **Dynamic angio - thermography (DATG)** - *F. Casali*

Coffee break

Lo screening del carcinoma mammario - Moderatore: *G. Trenta*

11.40-12.00 **Programmi di screening** - *A. Rosano*

12.00-12.20 **Aspetti genetici e molecolari**
E. Capoluongo

12.20-12.40 **La Giustificazione dello screening mammografico (NCRP Report N. 149)** - *G. Castellani*

12.40-13.30 **Discussione in plenaria con i relatori**

Pausa pranzo

La terapia del carcinoma mammario - Moderatore: *C. P. Lombardi*

14.30-15.00 **Lettura: Terapie integrate nelle neoplasie mammarie nella prospettiva della moderna Radioterapia Oncologica**
V. Valentini

15.00-15.30 **Lettura: La chirurgia onco-plastica** - *R. Masetti*

15.30-15.50 **La terapia medica (ed il rischio iatrogeno)** - *A. Astone*

15.50-16.05 **Terapia chirurgica**
G. Franceschini

16.05-16.20 **La radioterapia** - *L. Nardone*

16.20-16.35 **La chirurgia ricostruttiva della mammella** - *M. Salgarello*

Temi di attualità - Moderatore: *G. Campurra*

16.35-16.50 **La mastectomia profilattica**
S. Magno

16.50-17.05 **Mammella e tiroide: un minimo comun denominatore** - *L. Revelli*

17.05-18.00 **Discussione in plenaria con i relatori**

Sessione poster - Moderatore: *R. Pennarola*

18.00-19.00 **Discussione poster**

19.00 **Fine lavori prima giornata**

20 giugno 2014

L'Idoneità al lavoro - Moderatori: *M. Bellia, F. Gobba*

9.00-9.20 **Esposizione professionale a radiazioni ionizzanti e rischio di neoplasia mammaria** - *G. De Luca*

9.20-9.40 **Esposizione a radiazioni ionizzanti per uso diagnostico/ terapeutico e rischio di neoplasia mammaria** - *M. Salvatori*

9.40-10.00 **L'esposizione professionale della mammella alle r.i. e le modalità di protezione** - *V. Cannatà*

10.00-10.20 **Il giudizio di idoneità: le Linee Guida AIRM** - *R. Moccaldi*

10.20-10.40 **L'esperienza operativa in sorveglianza medica** - *V. Ciuffa*

Coffee break

La patologia neoplastica lavoro-correlata - Moderatori: *A. Stanga, M. Virgili*

11.00-11.30 **Il metodo della Probability of Causation – Esercitazione pratica**
G. Campurra

11.30-11.50 **PC: la posizione dell'INAIL**
P. Di Palma

11.50-12.10 **Neoplasie lavoro-correlate: gli adempimenti del medico**
B. Persechino

12.10-12.30 **L'allattamento al seno: i rischi e la normativa** - *G. De Luca*

12.30-13.30 **Discussione in plenaria con i relatori**

Pausa pranzo

14.30-15.00 **Sintesi e risultati del Convegno** - *V. Ciuffa, L. Revelli*

15.00-16.30 **L'esperto risponde: discussione e valutazioni conclusive**
V. Ciuffa, L. Revelli

16.30 **Conclusione del Convegno**

16.30-18.30 **Assemblea AIRM**