

Direttori del convegno

Sergio Iavicoli

Direttore Dipartimento Medicina, Epidemiologia,
Igiene del Lavoro e Ambientale, INAIL

Giulia Veronesi

Chirurgo Toracico Cancer Center Humanitas
e Principal Investigator Lung Cancer Screening IEO

Lorenzo Spaggiari

Direttore Divisione di Chirurgia Toracica, IEO

Invitati

Walter Bergamaschi

Direttore Generale Sanità in Lombardia

Giovanni Leonardi

Direttore Generale della Ricerca Sanitaria

Giuseppe Lucibello

Direttore Generale INAIL

Roberto Maroni

Presidente della Regione Lombardia

Roberto Orecchia

Direttore scientifico, IEO

Umberto Veronesi

Direttore scientifico emerito, IEO

Francesco Violante

Società Italiana Medicina del Lavoro e Igiene Industriale

Relatori

Massimo Bellomi

Divisione Radiologia, IEO

Piero Alberto Bertazzi

Istituto di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Milano

Fabrizio Bianchi

Laboratorio Marcatori Molecolari, IEO

Claudia Henschke

Department of Radiology, Mount Sinai, New York

Patrick Maisonneuve

Divisione di Epidemiologia, IEO

Laura Marcellini - Inail

Alessandro Marinaccio

Registro Nazionale Mesoteliomi, INAIL

Benedetta Persechino - Inail

Cristiano Rampinelli

Radiologo Studio Cosmos, IEO

Paolo Spriano

Segreteria Snamid Medicina Generale

Sede

Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti 435 – 20141 Milano

Segreteria organizzativa

MZ Congressi srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39.02.66802323
Fax +39.02.6686699
ieoedu.eventi@ieo.it



Con la collaborazione di:



1° Luglio 2015

WORKSHOP SU PREVENZIONE E SORVEGLIANZA ONCOLOGICA NEI SOGGETTI CON ESPOSIZIONE LAVORATIVA ALL'AMIANTO: LO SCREENING DEL TUMORE POLMONARE

Direttori del corso:
S. Iavicoli - L. Spaggiari - G. Veronesi

Accreditato ECM
per la professione Medico Chirurgo,
con le seguenti discipline: Medicina Generale
(Medici di famiglia), Medicina del Lavoro, Oncologia,
Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato respiratorio

Obiettivo

Secondo dati riportati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), relativamente al 2012, nel mondo sono stati registrati circa 14 milioni di nuove diagnosi di neoplasia e 8,2 milioni di decessi dovuti a tale malattia; si prevede che nel 2030 i nuovi casi passeranno a circa 22 milioni ed i decessi a 13 milioni.

Secondo dati AIRTUM-AIOM, in Italia, il numero di nuovi casi di malattia è sostanzialmente stabile negli ultimi anni; le morti per cancro, in circa venti anni (1996-2014) sono in calo, diminuendo del 18% fra gli uomini e del 10% tra le donne; circa 3 milioni di persone, pari a quasi il 5% dell'intera popolazione italiana, vivono nel 2015 dopo una diagnosi di malattia neoplastica e nel 2020 saranno 4,5 milioni.

Il tumore del polmone occupa, in totale, il terzo posto (11%) per frequenza in Italia; tra gli uomini è al secondo posto (15%) e tra le donne al terzo (6%).

Il tumore del polmone rappresenta il "big killer" tra gli uomini, responsabile del 27% di tutti i decessi per malattia neoplastica, mentre per le donne è la terza causa (11%).

Se il fumo di sigaretta è il fattore di rischio più consistente per l'insorgenza di un carcinoma del polmone, tuttavia è da rilevare che anche esposizioni ambientali o occupazionali a sostanze cancerogene possono, nel tempo, causare la comparsa di patologie neoplastiche.

Un esempio, in tal senso, è costituito dal mesotelioma pleurico, neoplasia ad elevata frazione eziologica professionale, causata dall'esposizione ad amianto.

Gli sforzi che hanno portato alla messa a punto di un sistema di registrazione individuale di esposizione lavorativa ad agenti cancerogeni ed un sistema di sorveglianza epidemiologica dei tumori correlabili al lavoro, sono ulteriormente da implementare attraverso la disponibilità di open data e di sistemi integrati per la prevenzione.

I risultati raggiunti dagli studi multicentrici internazionali consentono la diagnosi precoce permettendo, quindi, di intervenire chirurgicamente in uno stadio precoce della malattia neoplastica, non solo in soggetti fumatori ma anche in esposti a noxae cancerogene occupazionali.

Oltre alla diffusione dei risultati dello studio INAIL (Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale)/IEO, l'obiettivo del Convegno, indirizzato ai Medici di Medicina Generale ed ai Medici Competenti, partendo dalla descrizione dello stato dell'arte dell'epidemiologia del tumore polmonare nonché della struttura e della finalità dei sistemi di sorveglianza epidemiologica degli esposti a cancerogeni occupazionali, è quello di illustrare i programmi di prevenzione e di sorveglianza delle neoplasie del polmone.

Sergio Iavicoli, Giulia Veronesi

Programma

8.30 Inizio registrazioni

9.30 Introduzione

Moderatori: Sergio Iavicoli, Giulia Veronesi
Benvenuto: Umberto Veronesi, Roberto Orecchia, Giuseppe Lucibello
Interverranno: Roberto Maroni, Giovanni Leonardi, Walter Bergamaschi, Francesco Violante

Introduzione allo studio INAIL-IEO

Sergio Iavicoli

Epidemiologia del tumore polmonare

Moderatori: Francesco Violante, Piero Alberto Bertazzi

- 11 **Epidemiologia del tumore polmonare**
Patrick Maisonneuve
- 11.30 **Rischi occupazionali ed ambientali e tumore del polmone**
Piero Alberto Bertazzi
- 12 **Sistemi di sorveglianza delle malattie amianto correlate**
Alessandro Marinaccio
- 12.30 **Discussione**
- 13 **Pranzo**

Prevenzione e programmi di sorveglianza del tumore polmonare

Moderatori: Massimo Bellomi, Lorenzo Spaggiari

- 14.00 **I risultati dello studio INAIL-IEO**
Benedetta Persechino, Laura Marcellini
- 14.15 **Lo screening del tumore polmonare con TC a basso dosaggio**
Claudia Henschke
- 14.30 **L'esperienza dello screening in Italia e i risultati degli studi europei**
Giulia Veronesi
- 14.45 **Il ruolo dei marcatori molecolari nella diagnosi precoce del tumore polmonare**
Fabrizio Bianchi
- 15.00 **Esperienze di screening con Tc spirale in ex esposti**
Cristiano Rampinelli
- 15.15 **Verso una prevenzione personalizzata attraverso i modelli di rischio**
Patrick Maisonneuve
- 15.30 **Medicina generale e prevenzione del tumore polmonare**
Paolo Spriano
- 15.45 **Discussione**
- 16.00 **Tavola rotonda: la sorveglianza oncologica nei soggetti esposti con TC a basso dosaggio e marcatori.**
Moderatore: Sergio Iavicoli
Partecipano: Giulia Veronesi, Patrick Maisonneuve, Piero Alberto Bertazzi, Paolo Spriano, Claudia Henschke, Fabrizio Bianchi, Cristiano Rampinelli
- 17.00 **Chiusura lavori**

Modalità d'iscrizione

Workshop su prevenzione e sorveglianza oncologica nei soggetti con esposizione lavorativa all'amianto: lo screening del tumore polmonare

1° Luglio 2015

Quote di iscrizione

La quota di partecipazione al corso è gratuita, ma è richiesta la preiscrizione, in quanto i posti sono limitati.

Iscrizioni online

La partecipazione al corso è limitata.

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito: <http://www.ieo.it/FORMAZIONE/IEO-Education/Corsi-e-congressi/>. E' sufficiente selezionare l'evento di interesse e seguire le indicazioni.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

Saranno richiesti Crediti ECM per le seguenti figure specializzazioni: Medicina generale (medico di famiglia), Medicina del lavoro, Oncologia, Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato respiratorio.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider, direttamente al domicilio del discente, dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento.