

L'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO) organizza il **Convegno "L'amianto nelle matrici biologiche delle patologie asbesto correlate"**.

Il Convegno si pone l'obiettivo di presentare le tecniche di prelievo ed analisi del contenuto minerale dei liquidi e tessuti biologici di soggetti che sono stati esposti a polveri aerodisperse ed in particolare a fibre di amianto. Attraverso questo approfondimento, si vuole illustrare il significato e la rilevanza scientifica che tali dosaggi assumono nelle operazioni di ricostruzione dell'esposizione pregressa o attuale. Saranno inoltre discussi i dati del Rapporto sull'attività del Gruppo Nazionale denominato "Biofibre". Una particolare attenzione sarà inoltre riservata all'analisi della dotazione strumentale di laboratori dedicati e al relativo accreditamento delle metodiche e procedure, alla descrizione del percorso analitico dal prelievo di liquidi e tessuti biologici in soggetti esposti a fibre di amianto, all'interpretazione dei risultati nella diagnostica delle patologie asbesto correlate, nonché il possibile utilizzo di tali dati nell'ambito della sorveglianza epidemiologica, con un riferimento anche agli aspetti etico-giuridici connessi.

Il Convegno è accreditato con il sistema ECM nazionale per le seguenti categorie professionali: Medici, MMG, Veterinari, Biologi, Chimici, Fisici, Assistenti Sanitari, Tecnici della prevenzione, Tecnici di laboratorio.

Il Responsabile Scientifico
Stefano Silvestri

PROGRAMMA



9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Saluto delle Autorità

GIANNI AMUNNI

Direttore ISPO/ITT

9.50 Introduzione

LOREDANA MUSMECI

Responsabile Scientifico del Progetto Amianto

I Sessione

Campioni Biologici: dal prelievo all'analisi

Moderatore: Fulvio Cavariani

10.10 Perché Biofibre

STEFANO SILVESTRI

10.30 Requisiti minimi dei laboratori

BIAGIO MARIA BRUNI

11.00 L'importanza di un corretto prelievo nella diagnostica delle malattie asbesto correlate

DONATA BELLIS

11.30 Campioni biologici per la ricerca di routine di corpi e fibre dell'asbesto

ALESSANDRO BROLLO

12.00 Predisposizione di una metodica condivisa per l'analisi dei corpuscoli dell'asbesto in matrici biologiche

ANNA SOMIGLIANA

12.30 Discussione

12.45 Pausa

II Sessione

Aspetti scientifici e giuridici del monitoraggio biologico dell'amianto

Moderatore: Dario Mirabelli

13.45 Estensione del D.M. 14.05.1996 ai laboratori che analizzano fibre nelle matrici biologiche e Tavolo di confronto del Piano Nazionale Amianto
MARIANO ALESSI

14.15 L'utilizzazione dei dati analitici in ambito scientifico e nell'ambito della sorveglianza epidemiologica del ReNaM
ALESSANDRO MARINACCIO

14.45 La valutazione del carico polmonare totale e per tipo di fibra di amianto e dei corpuscoli in soggetti con mesotelioma
ENZO MERLER

15.15 Tumori polmonari asbesto-correlati. Indicatori biologici di dose ed aspetti medico legali
PIETRO GINO BARBIERI

15.45 Le malattie asbesto-correlate: analisi dei dati e metodologia medico-legale per il riconoscimento della genesi professionale
ANGELA GOGGIAMANI

16.15 Fibre di amianto e giurisprudenza della corte di cassazione
BRUNO GIORDANO

16.45 Discussione e conclusioni
RICCARDO POLI

17.15 Test di verifica dell'apprendimento

17.30 Chiusura dei lavori

RELATORI E MODERATORI



Mariano Alessi Ministero della Salute Roma

Gianni Amunni Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica/Istituto Toscano Tumori, Firenze

Pietro Gino Barbieri Medico del Lavoro Brescia

Donata Bellis Anatomia Patologica P.O. Martini Torino

Alessandro Brollo Anatomia Patologica AAS n. 2 Bassa Friulana-Isontina

Biagio Maria Bruni Istituto Superiore di Sanità Roma

Fulvio Cavariani Centro Regionale Amianto Regione Lazio

Bruno Giordano Consulente Giuridico Senato della Repubblica

Angela Goggiamani Sovrintendenza Sanitaria Generale – INAIL Roma

Alessandro Marinaccio Registro Nazionale Mesoteliomi – INAIL Settore Ricerca, Roma

Enzo Merler Cor Veneto AULSS 16 Padova

Dario Mirabelli COR Piemonte Torino

Loredana Musmeci Istituto Superiore di Sanità, Roma

Riccardo Poli Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze

Stefano Silvestri Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze

Anna Somigliana Arpa Lombardia Milano

Responsabile Scientifico

Stefano Silvestri (ISPO)

Segreteria Scientifica

Loredana Musmeci (ISS)

Barbara Mengoni (ISPO)

Provider ECM

Laboratorio Regionale

per la Formazione Sanitaria – FORMAS

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita.

Le iscrizioni on-line sono aperte fino al **12 febbraio 2016** tramite apposito [LINK](#) inserito nel programma scaricabile da: www.formas.toscana.it

oppure www.ispo.toscana.it

Potranno concludersi prima della suddetta data, qualora venga raggiunto il numero massimo di partecipanti previsti.

I partecipanti riceveranno conferma dell'avvenuta iscrizione per e-mail.

Per informazioni: info@formas.toscana.it

Tel. 055 7948621

Accreditamento E.C.M. nazionale

Il Convegno è accreditato con il sistema E.C.M. nazionale per le seguenti figure professionali: Medici, MMG, Veterinari, Biologi, Chimici, Fisici, Assistenti Sanitari, Tecnici della prevenzione, Tecnici di laboratorio.

Sede del Convegno

Auditorium Consiglio Regionale

Regione Toscana

Via Cavour 4 – Firenze

Diretta Streaming durante l'orario del Convegno visibile nel sito:

www.consiglio.regione.toscana.it



ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



S.S. Formazione, Attività Editoriali e Comunicazione

CONVEGNO

“L'amianto nelle matrici biologiche delle patologie asbesto correlate”

19 febbraio 2016

Accreditamento

E.C.M. nazionale

Auditorium Consiglio Regionale
Regione Toscana

Via Cavour 4
Firenze

*Con il patrocinio
dell'Istituto Superiore di Sanità*

