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



		2
9.00	Registrazione dei partecipanti	
9.30	Saluto delle Autorità	
	GIANNI AMUNNI Direttore ISPO/ITT	M 13
9.50	Introduzione LOREDANA MUSMECI Responsabile Scientifico del Progetto Amianto	1.
	I Sessione Campioni Biologici: dal prelievo all'analisi	14
Moder	ratore: Fulvio Cavariani	
10.10	Perché Biofibre STEFANO SILVESTRI	14
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	15
11.30	Campioni biologici per la ricerca di routine di corpi e fibre dell'asbesto ALESSANDRO BROLLO	1
12.00	Predisposizione di una metodica condivisa per l'analisi dei corpuscoli dell'asbesto in matrici biologiche Anna somigliana	10
12.30	Discussione	10
12.45	Pausa	

II Sessione Aspetti scientifici e giuridici del monitoraggio biologico dell'amianto

Ioderatore: Dario Mirabelli

- 3.45 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
- 4.15 L'utilizzazione dei dati analitici in ambito scientifico e nell'ambito della sorveglianza epidemiologica del ReNaM ALESSANDRO MARINACCIO
- 4.45 La valutazione del carico polmonare totale e per tipo di fibra di amianto e dei corpuscoli in soggetti con mesotelioma ENZO MERLER
- Tumori polmonari asbesto-correlati. Indicatori biologici di dose ed aspetti medico legali PIETRO GINO BARBIERI
- 5.45 Le malattie asbesto-correlate: analisi dei dati e metodologia medico-legale per il riconoscimento della genesi professionale ANGELA GOGGIAMANI
- 6.15 Fibre di amianto e giurisprudenza della corte di cassazione Bruno Giordano
- 6.45 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 <u>LINK</u> 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



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

