



Primi risultati Progetti Nazionali sull'Amianto
"Presentazione dei risultati relativi alle linee progettuali 2012 finanziate
dal Ministero della salute per la promozione delle azioni di interesse sanitario"

12 novembre 2015

organizzato da

MINISTERO DELLA SALUTE

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria

Origine della manifestazione

Ancora oggi le problematiche dell'esposizione all'amianto rivestono un ruolo prioritario nella Sanità Pubblica.

Il 21 marzo 2013 il Governo, allora in carica, ha approvato il Piano Amianto che, tuttavia, è stato successivamente rigettato più volte a seguito delle valutazioni del MEF. Tale situazione ha richiesto l'opportunità di verificare, presso la Conferenza Unificata della Presidenza del Consiglio, la proposta di istituire una Cabina di Regia e permesso di pervenire alla conclusione condivisa di promuovere un Accordo attraverso una proposta del Ministero della salute, attualmente in esame.

Il Ministero della salute ha, nel contempo, potuto realizzare alcune azioni previste per la propria macro area inserita nel Piano Nazionale, grazie alle risorse già stanziare per determinate attività promosse attraverso progetti mirati.

Il presente convegno vuole sottoporre i risultati fino ad oggi raggiunti attraverso i progetti finanziati con i fondi della Ricerca Corrente, coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità; i progetti CCM, coordinati dalla Direzione Generale della Prevenzione, e i potenziali esiti di quelli pianificati con gli Obiettivi di Piano da parte delle Regioni.

Scopo e obiettivi: Confronto, coinvolgimento degli attori interessati e divulgazione delle conoscenze sulle attività relative agli accertamenti analitici, all'esposizione e alle patologie asbesto correlate e alle problematiche dell'esposizione all'amianto.

Metodo di lavoro: Relazioni dei referenti di progetto scientifici e relazioni attività regionali.

Inviti e Partecipazione prevista: Istituzioni interessate; Principali rappresentanti delle Associazioni coinvolte; Rappresentanza sindacati nazionali.



Programma

Giovedì 12 novembre

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.15 Indirizzo di benvenuto
On.le Ministro della salute B. Lorenzin
- 09.30 Introduzione ai lavori
R. Guerra Direttore Generale Prevenzione Sanitaria del Ministero della salute
W. Ricciardi, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità
- 09.45 Presentazione dei Progetti finanziati dal Ministero della salute sull'Amianto
L. La Sala, Direttore Uff. IV Direzione Generale della Prevenzione Ministero della salute
M. Alessi, Direzione Generale della Prevenzione Uff. IV Ministero della salute
- 10.00 Contenuti e risultati delle linee di programma di Ricerca corrente coordinato dall'ISS
L. Musmeci, Responsabile Scientifico del Progetto Ricerca corrente Amianto
- 10.15 Attività sviluppate dalle Regioni all'interno dei Piani Obiettivi del Piano Sanitario Nazionale un referente del Coordinamento interregionale
- 10.45 *Coffee Break*
- 11.15 Studi epidemiologici sugli effetti della esposizione lavorativa e sull'evoluzione temporale del rischio di mesotelioma e di altri tumori
C. Magnani, Università del Piemonte Orientale
- 11.45 Studi sui modificatori genetici del rischio di mesotelioma
I. Dianzani, Università del Piemonte Orientale
- 12.15 Next-generation sequencing e mesotelioma della pleura
G. Scagliotti, Università di Torino
- 12.45 Modelli preclinici per la terapia del mesotelioma
R. De Maria, Istituto Tumori Regina Elena
- 13.15 *Light lunch*
- 14.00 Modello operativo per la presa in carico globale del paziente affetto da mesotelioma
M. D'Angelo, Centro Sanitario Amianto Regione Piemonte - CCM 673
- 14.20 Sperimentazione e validazione protocollo sorveglianza sanitaria lavoratori ex-esposti
L. Marchiori, Regione Veneto ASL 20 Verona - CCM 642
- 14.40 Metodi innovativi identificazioni aree territoriali e settori attività alto rischio esposizione –
D. Mirabelli, Az. Ospedaliera Torino Epidemiologia dei tumori - CCM 634
- 15.00 Piano di informatizzazione/sviluppo integrato COR-ReNaM prevenzione malattie da asbesto
A. Marinaccio, Dip. Medicina, Epidemiologia Igiene del Lavoro ed Ambientale – CCM 607
- 15.20 Assistenza delle persone esposte attraverso la creazione di sportelli informativi
F. Forastiere, Dipartimento di epidemiologia Regione Lazio
- 15.40 *Coffee Break*
- 16.00 Il dosaggio delle Biofibre e dei corpuscoli nel tessuto polmonare nelle esposizioni pregresse
S. Silvestri, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica Firenze
- 16.20 Stima dell'esposizione a fibre in siti inquinati con presenza di amianto e fluoro-edenite
M. E. Soggiu, B. M. Bruni, Istituto Superiore di Sanità



- 16.40 Il rischio sanitario associato allo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto
E. Beccaloni, Istituto Superiore di Sanità
- 17.00 Studi epidemiologici su amianto e fluoro-edenite: obiettivi e metodi
P. Comba, Istituto Superiore di Sanità
- 17.10 Il mesotelioma pleurico dei giovani adulti in Italia come indicatore di esposizione ad amianto in età infantile e adolescenziale
I. Iavarone, Istituto Superiore di Sanità
- 17.20 Incidenza del mesotelioma nella popolazione di Biancavilla esposta a fibre di fluoro-edenite
L. Fazzo, Istituto Superiore di Sanità
- 17.30 Le patologie respiratorie non tumorali a Biancavilla
C. Bruno, Istituto Superiore di Sanità
- 17.40 Le patologie asbesto-correlate nei Siti di Interesse Nazionale italiani
S. Conti, Istituto Superiore di Sanità
- 17.50 Disseminazione dell'informazione scientifica sulla prevenzione della patologia asbesto-correlata nei paesi in cui l'uso dell'amianto è ancora consentito, con particolare riferimento allo sviluppo della Cooperazione Italia - America Latina
P. De Castro, D. Marsili, Istituto Superiore di Sanità
- 18.00 Chiusura lavori



RELATORI E MODERATORI

Mariano Alessi – Ministero della Salute, Roma
Eleonora Beccaloni – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Biagio Maria Bruni – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Caterina Bruno – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Pietro Comba – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Susanna Conti – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Massimo D'Angelo – Regione Piemonte – Centro Sanitario Amianto, Monferrato (AL)
Paola De Castro – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Ruggero de Maria – Istituto Tumori Regina Elena, Roma
Irma Dianzani – Università del Piemonte Orientale, Novara
Lucia Fazzo – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Francesco Forastiere – Dipartimento di epidemiologia Regione Lazio, Roma
Ranieri Guerra – Ministero della Salute, Roma
Liliana La Sala – Ministero della Salute, Roma
Ivano Iavarone – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Corrado Magnani – Università del Piemonte Orientale, Novara
Luciano Marchiori – Regione Veneto ASL 20 Verona, Verona
Alessandro Marinaccio – Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, Roma
Daniela Marsili – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Dario Mirabelli – Az. Ospedaliera Torino Epidemiologia dei tumori, Torino
Loredana Musmeci – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Walter Ricciardi – Istituto Superiore di Sanità, Roma
Giorgio Scagliotti – Università di Torino, Torino
Stefano Silvestri – Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, Firenze
Maria Eleonora Soggiu – Istituto Superiore di Sanità, Roma

Responsabile Scientifico

MARIANO ALESSI

Direzione Generale della Prevenzione Uff. IV

Ministero della Salute, Roma

LOREDANA MUSMECI

Direttore Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica:

BIAGIO MARIA BRUNI

Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria

Istituto Superiore di Sanità, Roma

ANTONELLA PILOZZI

Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione

Istituto Superiore di Sanità, Roma Primaria

Segreteria Tecnica:

ANTONIO LA PORTA, ANTONELLA PALAZZI

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria

Ministero della Salute



ALESSIA BORZI, ROSELLA GIOVANNANGELI, STEFANO MORICONI, MARIA MOSETTI
Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria
Istituto Superiore di Sanità, Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Aula Pocchiari, Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299 - Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Tutti i portatori di interesse coinvolti e interessati agli accertamenti analitici, all'esposizione e alle patologie asbesto correlate e alle problematiche dell'esposizione all'amianto.

Saranno ammessi un massimo di **200 partecipanti**.

Non sono previsti crediti ECM

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata e inviata via fax (064990.2295) o via e-mail al seguente indirizzo: rosella.giovannangeli@iss.it

Le domande saranno accettate fino al raggiungimento della capienza massima dell'aula.

Attestati

Al termine della manifestazione, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta.

Per ogni informazione attinente alla manifestazione, si prega di contattare la Segreteria Scientifica e la Segreteria Tecnica del Ministero della Salute:

Biagio Maria Bruni Tel. 06 4990.2236, e-mail: biagio.bruni@iss.it
Antonella Pillozzi Tel. 06 4990.2628, e-mail: antonella.pillozzi@iss.it
Antonio La Porta Tel. 06/59943157, e-mail reach1@sanita.it
Antonella Palazzi Tel 06 59943196, e-mail a.palazzi@sanita.it