

Mod. S5 Rev. 2 del 02/04/2012, Pagina 1 di 3 Programma di CONVEGNO

Workshop

La qualità dell'aria indoor: attuale situazione nazionale e comunitaria. L'esperienza del Gruppo di Studio Nazionale Inquinamento Indoor

28 maggio 2014 organizzato da ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria

N° ID: 037D14

Origine della manifestazione Con quest'iniziativa si vuole presentare l'esperienza maturata dall'Istituto Superiore di Sanità sul tema dell'inquinamento degli ambienti confinati e le attività svolte dal gruppo di studio nazionale (GdS) "inquinamento indoor". In particolare verranno illustrati i principali documenti di riferimento elaborati dal GdS nel corso della sua attività. A tale GdS partecipano rappresentanti dei vari Ministeri, Enti di ricerca, Regioni e Università.

Scopo e obiettivi Fornire un quadro di riferimento sulle conoscenze e sulla tematica dell'inquinamento *indoor*, sulle metodologie di rilevamento dei principali inquinanti chimici e biologici, sugli standard comunitari e internazionali da utilizzare nelle principali attività di studio, ricerca e sulla valutazione di esposizione della popolazione.

Esperti del GdS ed operatori del SSN, presenteranno i documenti di riferimento, lo stato dell'arte sugli aspetti emergenti e sui principali studi in corso.

Metodo di lavoro Relazioni e Tavola Rotonda

Programma

E' prevista una sessione poster

Mercoledì 28 maggio

- 09.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 Indirizzo di benvenuto

Fabrizio Oleari – Presidente ISS

Loredana Musmeci – Direttore del Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria – ISS

Giuseppe Ruocco – Ministero della Salute

- 10.40 Attività e finalità del Gruppo Nazionale *indoor*
 - S. Fuselli
- 11.00 Qualità dell'aria negli ambienti confinati: aspetti tecnici e legislativi
 - G. Settimo
- 11.30 Strategie di monitoraggio dell'inquinamento di origine biologica dell'aria in ambiente indoor
 - L. Bonadonna, P. Iacovacci



Mod. S5 Rev. 2 del 02/04/2012, Pagina 2 di 3 Programma di CONVEGNO

12.10 Strategia di monitoraggio per la determinazione della concentrazione di fibre d'amianto e fibre artificiali vetrose.

B. Bruni

12.40 Influenza dei parametri microclimatici sugli inquinanti indoor

A. Santarsiero

13.10 Discussione

13.30 Intervallo Lunch

Apertura sessione Poster

14.30 Le attività dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale sull'inquinamento negli ambienti confinati

G. Cattani

15.00 IPA indoor a Roma: scuole, case, uffici

A. Cecinato

15.30 Le sorgenti dell'inquinamento indoor: metodi per la valutazione delle emissioni e problematiche emergenti

G. De Gennaro

16.00 Discussione

16.30 Tavola Rotonda

La necessità di una normativa sull'inquinamento indoor in sintonia con le politiche europee. L'importanza delle attività di prevenzione e controllo nei diversi ambienti indoor

Moderatori: L. Musmeci e S. Fuselli

Ministero salute – A. De Martino, G. Ruocco

Ministero Ambiente – E. Colaiacomo, S. Saporetti

Ministero Lavoro – G. Piegari Federchimica – A. Pellegrini

Ispra – L. Sinisi CNR – A. Cecinato

ISS – C. Pini

RELATORI E MODERATORI

Lucia Bonadonna Istituto Superiore di Sanità, Roma

Silvia Brini Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma

Biagio Bruni Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giorgio Cattani Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma

Angelo Cecinato Consiglio Nazionale delle Ricerche

Elisabetta Colaiacomo Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Gianluigi De Gennaro Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari

Anna De Martino Ministero della Salute, Roma Patrizia Iacovacci Istituto Superiore di Sanità, Roma Istituto Superiore di Sanità, Roma Fabrizio Oleari Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alessandra Pellegri Federchimica

Giuseppe Piegari Ministero Lavoro e delle Politiche Sociali

Carlo Pini Istituto Superiore di Sanità. Roma

Giuseppe Ruocco Ministero della Salute

Anna Santarsiero Istituto Superiore di Sanità, Roma

Sergio Saporetti Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Gaetano Settimo Istituto Superiore di Sanità, Roma

Luciana Sinisi Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma



Mod. S5 Rev. 2 del 02/04/2012, Pagina 3 di 3 Programma di CONVEGNO

Responsabile scientifico

Loredana Musmeci Direttore del Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria Istituto Superiore di Sanità, Roma

Comitato Scientifico

Loredana Musmeci, Sergio Fuselli, Giovanni Marsili, Gaetano Settimo Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica:

Mattea Chirico, Marcello Ferdinandi Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria Istituto Superiore di Sanità, Roma Tel. 06 4990.6047/2759

Fax: 06 4990. 2605

E-mail: mattea.chirico@iss.it, marcello.ferdinandi@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta

Destinatari e numero massimo partecipanti

Esperti interni ed esterni all'ISS ed operatori del SSN qualificati nel settore dell'inquinamento *indoor*. 70 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 può essere scaricata dal sito www.iss.it, debitamente compilata e firmata dovrà essere trasmessa via fax al n. 06-4990.2605 o via e-mail alla Segreteria Scientifica mattea.chirico@iss.it, marcello.ferdinandi@iss.it

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 064990.6047/2759

Per informazioni generali:

Ufficio Relazioni Esterne - Convegni Lun.-Ven. ore 9-15 tel. $06\ 4990.4121-4122$