



## 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



- 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

<b>Lucia Bonadonna</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma
<b>Silvia Brini</b>	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma
<b>Biagio Bruni</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma
<b>Giorgio Cattani</b>	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma
<b>Angelo Cecinato</b>	Consiglio Nazionale delle Ricerche
<b>Elisabetta Colaiacomo</b>	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
<b>Gianluigi De Gennaro</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari
<b>Anna De Martino</b>	Ministero della Salute, Roma
<b>Patrizia Iacovacci</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma
<b>Loredana Musmeci</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma
<b>Fabrizio Oleari</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma
<b>Alessandra Pellegrini</b>	Federchimica
<b>Giuseppe Piegari</b>	Ministero Lavoro e delle Politiche Sociali
<b>Carlo Pini</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma
<b>Giuseppe Ruocco</b>	Ministero della Salute
<b>Anna Santarsiero</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma
<b>Sergio Saporetti</b>	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
<b>Gaetano Settimo</b>	Istituto Superiore di Sanità, Roma
<b>Luciana Sinisi</b>	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma



**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](http://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](mailto:mattea.chirico@iss.it), [marcello.ferdinandi@iss.it](mailto: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