

INFORMAZIONI GENERALI

Destinatari e numero massimo partecipanti

Esperti interni ed esterni all'ISS ed operatori del SSN qualificati nel settore dell'inquinamento indoor, ingegneri e architetti progettisti nell'ambito delle strutture socio-sanitarie. Massimo 80 persone.

Non sono previsti crediti ECM e CFP

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. 06-49387068 o via e-mail alla Segreteria Tecnica: mattea.chirico@iss.it, **entro il 5 marzo 2016**

Attestati

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Stefano Capolongo, Politecnico di Milano
Maurizio Mauri, Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera
Loredana Musmeci, Istituto Superiore di Sanità
Gaetano Settimo, Istituto Superiore di Sanità
Carlo Signorelli, Società Italiana di Igiene

Contatti:

telefono: 06 4990 3340/2845

e-mail: loredana.musmeci@iss.it, gaetano.settimo@iss.it

SEGRETERIA TECNICA

Alessia Borzi, Maria Mosetti, Mattea Chirico Istituto Superiore di Sanità Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria
Istituto Superiore di Sanità, Roma
telefono: 06 4990 3343/6047
e-mail: alessia.borzi@iss.it, maria.mosetti@iss.it, mattea.chirico@iss.it

Marco Gola, Cluster "Progettazione delle Strutture Sanitarie" del Politecnico di Milano e CNETO
telefono: 02 2399 5140
e-mail: marco.gola@polimi.it

Giovedì, 10 Marzo 2016

Istituto Superiore di Sanità, Aula Bovet
Viale Regina Elena, 229, Roma
Ingresso via Castro Laurenziano, 10



con:



**POLITECNICO
MILANO 1863**

**INDOOR AIR QUALITY
VALUTAZIONE DELLA
QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR
NEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI**

CONTENUTI

La giornata di studi vuole presentare lo stato di avanzamento dell'esperienza italiana sulla tematica dell'inquinamento indoor negli ambienti ospedalieri, con particolare riferimento ai principali inquinanti chimici e biologici, agli standard comunitari e internazionali da utilizzare e sulla valutazione della popolazione che permane in tali ambienti.

PROGRAMMA

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 **Apertura dei lavori**

Walter Ricciardi

Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS)

Carlo Signorelli

Presidente della Società Italiana di Igiene (SItI)

Maurizio Mauri

Presidente del Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera (CNETO)

Livio de Santoli

Presidente dell'Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione (AiCARR)

Stefano Capolongo

Referente del Cluster "Progettazione delle Strutture Sanitarie" del Politecnico di Milano (POLIMI)

Relazioni

moderano

Loredana Musmeci *Istituto Superiore di Sanità*

Gaetano Maria Fara *Sapienza, Università di Roma*

14:30 **Orientamenti nazionali e comunitari sulla qualità dell'aria indoor: gli ambienti ospedalieri**

Gaetano Settimo

Istituto Superiore di Sanità

14:50 **Governo e gestione dell'igiene degli impianti di trattamento dell'aria**

Umberto Moscato

Università Cattolica del Sacro Cuore

Giovedì, 10 Marzo 2016

Istituto Superiore di Sanità, Aula Bovet

Viale Regina Elena, 229, Roma

Ingresso via Castro Laurenziano, 10

15:10 **Il ruolo di AiCARR per la ventilazione degli ospedali: standard a confronto.**

Livio de Santoli

Presidente AiCARR

15:30 **Impianti e qualità dell'aria negli ambienti ospedalieri: il paradigma della sala operatoria**

Cesare Maria Joppolo

Politecnico di Milano

15:50 **Ambienti e infezioni nosocomiali**

Daniela D'Alessandro

Università di Roma "La Sapienza"

16:10 **Indagini sulla presenza di microrganismi in ambiente ospedaliero e potenziali rischi correlati**

Lucia Bonadonna

Istituto Superiore di Sanità

16:30 **Discussione**

17:00 **"Social Health: the challenges for healthcare facilities' design", volume 52, n.1 degli Annali dell'Istituto Superiore di Sanità**

a cura di **Stefano Capolongo**

17:15 **Consegna Premio CNETO**

Consegna del premio per il miglior progetto e premio per miglior tesi di studenti, neolaureati e ricercatori

17:30 **Chiusura della manifestazione**

In tale occasione verranno presentati i primi risultati del lavoro di ricerca condotto dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Politecnico di Milano sul tema dell'IAQ nelle degenze ospedaliere.