

## 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](http://www.iss.it), debitamente compilata e firmata dovrà essere trasmessa via fax al n. 06-49902999 o via e-mail alla Segreteria Tecnica: [mattea.chirico@iss.it](mailto: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, PoliMi  
Maurizio Mauri, Cneto  
Loredana Musmeci, ISS  
Gaetano Settimo, ISS  
Carlo Signorelli, SItI

### Contatti:

**telefono:** 06 4990 3340/2845

**e-mail:** [loredana.musmeci@iss.it](mailto:loredana.musmeci@iss.it), [gaetano.settimo@iss.it](mailto: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](mailto:alessia.borzi@iss.it), [maria.mosetti@iss.it](mailto:maria.mosetti@iss.it), [mattea.chirico@iss.it](mailto: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](mailto: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.*