



Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

CCM

Centro Nazionale per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie



Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale, Regione Lazio

Presentazione dei risultati del progetto:

## Inquinamento Atmosferico e Salute: Sorveglianza Epidemiologica ed Interventi di Prevenzione



mercoledì 25 Novembre 2009

Auditorium "Biagio d'Alba" - via Giorgio Ribotta, 5 - Roma  
Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

In Italia sono stati condotti numerosi studi epidemiologici per la valutazione degli effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute della popolazione. Il tema è di grande interesse a diversi livelli istituzionali sia in ambito ambientale che in ambito sanitario. In questo convegno vengono illustrati i risultati del progetto EpiAir "Inquinamento Atmosferico e Salute: Sorveglianza Epidemiologica ed Interventi di Prevenzione" del Centro Nazionale per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie (CCM) del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali. Il progetto ha messo le basi per un programma di sorveglianza epidemiologica degli effetti sanitari dell'inquinamento in dieci città italiane.

*Durante il Convegno verranno distribuiti il Supplemento della rivista "Epidemiologia e Prevenzione (E&P)" contenente i risultati analitici del progetto e il Quaderno di E&P "Inquinamento atmosferico e salute umana ovvero come orientarsi nella lettura ed interpretazione di studi ambientali, tossicologici ed epidemiologici".*

È stato richiesto accreditamento ECM

## programma

### Mattino

9.00-10.00 Accoglienza e registrazione partecipanti

Presiedono: Claudio De Giuli, Fabrizio Oleari, Bruno Agricola

10.00 **Presentazione del convegno**

- Fabrizio Oleari

10.30 **Intervento di salute**

- Ferruccio Fazio

11.00 **Indicatori ambientali in dieci città italiane: i dati di qualità dell'aria per la sorveglianza epidemiologica**

- Giovanna Berti

11.30 **Inquinamento atmosferico, mortalità e ricoveri ospedalieri in 10 città Italiane. Risultati del progetto EpiAir**

- Francesco Forastiere

12.10 **Le politiche di mobilità per la riduzione dell'inquinamento atmosferico urbano nelle città italiane del Progetto EpiAir**

- Alessandro Barchielli

12.40 **Interpretazione dei risultati del progetto ed implicazioni per le politiche**

- Ennio Cadum

13.00 **I risultati del progetto EpiAir e i progetti di epidemiologia ambientale nei nuovi programmi CCM**

- Massimo Fini

13.30 Pranzo

### Pomeriggio

Presiedono: Benedetto Terracini, Liliana La Sala

14.30 **I dati sanitari nel progetto EpiAir**

- Claudia Galassi

14.50 **I metodi di analisi statistica per la valutazione degli effetti a breve termine dell'inquinamento atmosferico nel progetto EpiAir**

- Massimo Stafoggia

15.10 **Le stime italiane per gli effetti a breve termine dell'inquinamento atmosferico: metodi e risultati a confronto**

- Annibale Biggeri

15.30 **Il sistema modellistico MINNI, modello integrato nazionale per la valutazione degli effetti dell'inquinamento atmosferico**

- Gabriele Zanini

15.50 **Presentazione del volume "Inquinamento atmosferico e salute umana ovvero come orientarsi nella lettura ed interpretazione di studi ambientali, tossicologici ed epidemiologici"**

- Sandra Baldacci

16.10 **Discussione generale, introduce Luigi Bisanti, partecipano rappresentanti di ISPRA, ISS, OMS, CNR, ARPA regionali**

17.00 **Chiusura e verifica di apprendimento mediante questionario**



#### Relatori e moderatori:

- **Bruno Agricola** - Direttore generale Salvaguardia Ambientale, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- **Sandra Baldacci** - CNR, Pisa
- **Alessandro Barchielli** - ASL 10, Firenze
- **Giovanna Berti** - ARPA Piemonte, Torino
- **Annibale Biggeri** - Dipartimento di Statistica, Università di Firenze
- **Luigi Bisanti** - Dipartimento di Epidemiologia, ASL Città di Milano
- **Ennio Cadum** - ARPA Piemonte, Torino
- **Claudio De Giuli** - Capo Dipartimento Prevenzione e Comunicazione, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali
- **Ferruccio Fazio** - Viceministro, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali
- **Massimo Fini** - Presidente Comitato Scientifico del CCM
- **Claudia Galassi** - AOU San Giovanni Battista di Torino - CPO Piemonte, Torino
- **Francesco Forastiere** - Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale, Regione Lazio, Roma
- **Liliana La Sala** - Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali
- **Fabrizio Oleari** - Direttore generale Prevenzione Sanitaria, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali
- **Benedetto Terracini** - Direttore Rivista Epidemiologia & Prevenzione
- **Massimo Stafoggia** - Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale, Regione Lazio, Roma
- **Gabriele Zanini** - ACSPROT - Sezione Metodi di Progettazione Innovativi, ENEA Bologna

L'ingresso al Convegno è gratuito.

**È indispensabile far pervenire la domanda di iscrizione entro il 20 Novembre** all'indirizzo e-mail: [compagnucci@asplazio.it](mailto:compagnucci@asplazio.it)

Sulla base delle domande pervenute agli ammessi verrà data conferma della partecipazione.

#### Come raggiungere la sede del convegno Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali (Uscite 26 e 27 del GRA)



#### Segreteria Scientifica

- Dr. Francesco Forastiere  
Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio  
via di Santa Costanza, 53 - 00198 Roma  
e-mail [forastiere@asplazio.it](mailto:forastiere@asplazio.it)
- Dr.ssa Liliana La Sala  
Dirigente Ufficio IV - DG Prevenzione Sanitaria  
Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali  
via G.Ribotta, 5 - 00144 Roma - e-mail [l.lasala@sanita.it](mailto:l.lasala@sanita.it)

#### Segreteria Organizzativa

- Patrizia Compagnucci  
Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio  
via di Santa Costanza, 53 - 00198 Roma  
telefono: 06 83060404 - fax 06 83060374  
e-mail [compagnucci@asplazio.it](mailto:compagnucci@asplazio.it)

