

Pisa 21-22 settembre 2018



**Il dialogo e la condivisione per la  
tutela della salute e dell'ambiente**

Polhiagge  
Via Giacomo Matteotti, 11

## Razionale

La complessità dei fattori che legano l'ambiente alla salute umana e la molteplicità degli attori coinvolti rendono molto difficile un'azione unitaria, coordinata e sinergica. Le maggiori criticità riguardano proprio le carenze nella condivisione di dati e informazioni, nello scambio di idee sugli obiettivi prioritari, nella partecipazione sociale alle scelte politiche. La parola chiave per una migliore gestione dei rischi ambientali è quindi il **dialogo**, inteso nella sua accezione più vasta che indica la capacità di comunicazione e comprensione reciproca.

La nuova ed imprescindibile visione della tutela di ambiente e salute implica quindi il dialogo non solo fra istituzioni e fra esperti di varie discipline, ma anche con i cittadini, con i mass media e con i decisori.

Questi temi verranno dibattuti nel convegno dal titolo "Il dialogo e la condivisione per la tutela della salute e dell'ambiente" promosso da Società Italiana di Igiene e dalla Associazione Italiana di Epidemiologia, che si terrà a Pisa il 21-22 settembre 2018 e che prosegue un percorso che vede da tempo impegnati diversi soggetti nella costruzione dei "ponti" necessari al dialogo.

L'auspicio è che questa iniziativa possa essere anche un elemento propulsore per la promozione di appuntamenti periodici di discussione e condivisione tra le istituzioni e tutte le componenti che partecipano e sostengono la relazione ambiente e salute.

**Responsabili Scientifici** Annalaura Carducci, Roberta Pirastu

## Comitato Scientifico

Annalaura Carducci - *UNIFI*

Margherita Ferrante - *UNICT*

Angela Di Pietro - *UNIME*

Martina Bortoletto - *ULSS 2 Marca  
trevigiana*

Osvalda De Giglio - *UNIBA*

Tiziana Schilirò - *UNITO*

Antonio Alfredo Azara - *UNISS*

Alberto Izzotti - *UNIGE*

Donatella Feretti - *UNIBS*

Placido D'Agati - *UNICT*

Pamela Di Giovanni - *UNICH*

Francesco Forastiere - *Co-direttore  
"Epidemiologia e Prevenzione"*

Carla Ancona - *DEP SSR Lazio*

Luciana Sinisi - *ISPRA*

Annamaria Colacci - *ARPAE-UNIBO*

Eugenia Dogliotti - *ISS*

Roberta Pirastu - *UNIROMA*

Fabrizio Bianchi - *IFC-CNR*

Marco Vinceti - *UNIMORE*

## Relatori e Moderatori

Carla Ancona - *DEP SSR Lazio*  
Paola Angelini - *Regione Emilia-Romagna*  
Antonio Alfredo Azara - *UNISS*  
Fabrizio Bianchi - *IFC-CNR*  
Lucia Bisceglia - *AREs Puglia*  
Martina Bortoletto - *ULSS 2 Marca  
trevigiana*  
Piergiuseppe Calà - *Regione Toscana*  
Annalaura Carducci - *UNIPI*  
Mario Cirillo - *ISPRA*  
Maria Luisa Clementi - *Epidemiologia e  
prevenzione*  
Annamaria Colacci - *ARPA Emilia  
Romagna*  
Liliana Cori - *IFC-CNR*  
Michele Di Paolantonio - *AIMPGN  
(IPPNW Italy)*  
Osvalda De Giglio - *UNIBA*  
Annamaria De Martino - *Ministero della  
Salute*  
Marco Dettori - *UNISS*  
Angela Di Pietro - *UNIME*  
Eugenia Dogliotti - *ISS*  
Margherita Ferrante - *UNICT*  
Donatella Feretti - *UNIBS*  
Francesco Forastiere - *Co-direttore  
"Epidemiologia e Prevenzione"*

Anna Gerometta - *Associazione cittadini  
per l'aria*  
Giorgio Gilli - *UNITO*  
Ilaria Silvia Rossella Gorrasi - *UNITO*  
Alberto Izzotti - *UNIGE*  
Luca Lucentini - *ISS*  
Luca Marchesi - *SNPA*  
Paola Michelozzi - *DEP SSR Lazio*  
Maria Grazia Petronio - *USL Toscana  
Centro*  
Roberta Pirastu - *UNIROMA*  
Gaetano Privitera - *UNIPI*  
Marco Redini - *Comune di Pisa*  
Pasqualino Rossi - *Ministero della Salute*  
Tiziana Schilirò - *UNITO*  
Salvatore Scondotto - *Regione Sicilia*  
Carlo Signorelli - *UNIPR*  
Luciana Sinisi - *ISPRA*  
Monica Soracase - *Regione  
Emilia-Romagna*  
Marco Talluri - *ARPAT*  
Peter van den Hazel - *EUPHA*  
Marina Vazzoler - *Regione Veneto*  
Marco Verani - *UNIPI*  
Marco Vinceti - *UNIMORE*  
Giorgio Zampetti - *Legambiente*

## Segreteria Scientifica

Ileana Federigi  
Giacomo Palomba

Email: [segrscientifica.amsal@gmail.com](mailto:segrscientifica.amsal@gmail.com)  
Tel. 050 2213646  
Cell. 339 5060608 (Ileana Federigi)

- 08:30-09:00 Registrazione partecipanti  
09:00-09:30 Saluti di apertura  
09:30-10:00 **Lettura Magistrale:** Global health: non c'è salute dell'uomo senza salute dell'ambiente *P. van den Hazel*

## I Sessione Il dialogo fra le istituzioni alla luce del Piano Nazionale della Prevenzione

*Moderatori: P. Rossi, M. Cirillo*

- 10:00-10:20 Verso il dialogo ambiente e salute: la task force del Ministero della Salute *A. De Martino*  
10:20-10:50 La collaborazione fra le istituzioni tecnico scientifiche: ISS ed ISPRA *E. Dogliotti, L. Sinisi*  
10:50-11:20 I livelli essenziali per la salute e l'ambiente: LEA e LEPTA *L. Marchesi, C. Signorelli*  
11:20-11:40 Coffee break

### Esperienze di integrazione ambiente e salute a livello regionale:

- 11:40-12:00 Emilia Romagna *P. Angelini*  
12:00-12:20 Veneto *M. Vazzoler*  
12:20-12:40 Puglia *L. Bisceglia*  
12:40-13:00 Toscana *M. G. Petronio, P. Calà*  
13:00-14:00 Lunch

## 13:30-14:30 Sessione Poster

## II Sessione Il dialogo interdisciplinare

*Moderatore: A. Colacci*

- 14:30-14:50 VIAS: una metodologia interdisciplinare *F. Bianchi*  
14:50-15:10 I nuovi strumenti dell'epidemiologia per la valutazione dei rischi ambientali *C. Ancona*  
15:10-15:30 Fattori ambientali e stili di vita: percorsi paralleli, ma raramente convergenti *M. Ferrante*  
**Integrazione di dati sanitari ed ambientali per comprendere i fattori di rischio**  
15:30-15:50 I fattori ambientali di rischio delle malattie neurodegenerative: prospettive e metodologie di ricerca epidemiologica *M. Vinceti*  
15:50-16:10 Esposoma e disordini neurocomportamentali *A. Di Pietro*  
16:10-16:30 I fattori ambientali nella genesi dei tumori *A. Izzotti*  
16:30-16:50 Esempi di interventi di sanità pubblica sul territorio *S. Scodotto*  
16:50-17:20 Tea Break

### Monitoraggio ambientale ai fini sanitari: attualità e prospettive

- 17:20-17:40 Monitoraggio ambientale e biologico, quali differenze per la protezione della salute? *T. Schilirò*  
17:40-18:00 L'approccio dei Piani di Sicurezza dell'Acqua per la qualità delle acque di uso umano e il Protocollo acqua e salute UNECE/WHO *L. Lucentini*  
18:00-18:15 Gestione del rischio nelle acque di balneazione *M. Verani*  
18:15-18:30 Acqua del Gran Sasso: casi di contaminazione ed insegnamenti *M. Di Paolantonio*  
18:30-19:30 Comunicazioni sulle due prime sessioni

09:30-10:00 **Lettura Magistrale:** Ambiente, clima e salute. Eventi meteorologici estremi ed impatto sulla salute in Italia, interventi di adattamento e di mitigazione *P. Michelozzi*

## III Sessione Il dialogo con i cittadini per la salute e per l'ambiente

*Moderatori: M. Talluri*

10:00-10:20 La comunicazione del rischio ambientale: l'esperienza EpiAmbNet *M. Soracase*

10:20-10:40 La percezione del rischio ambientale per la salute ed i comportamenti pro-ambientali *A. Carducci*

10:40-11:10 Coffee break

11:10-11:30 Acqua destinata al consumo umano e percezione del rischio: applicazione di un modello di valutazione dell'outrage *A.A. Azara, M. Dettori*

11:30-11:50 Citizen science: Cittadini per l'aria *A. Gerometta*

### Riflessioni sulla formazione ambiente e salute

11:50-12:10 La formazione universitaria *G. Privitera*

12:10-12:30 La formazione continua *R. Pirastu*

12:30-13:00 Discussione

13:00-14:00 Lunch

13:00-14:00 Sessione Poster

## IV Sessione Scienza, politica e decisori per la salute e l'ambiente

*Moderatori: G. Zampetti*

14:00-14:20 La qualità dell'aria in Europa e in Italia: la ricerca scientifica e le decisioni politiche *F. Forastiere*

14:20-14:40 Il risk assessment nelle decisioni politiche *G. Gilli, I.S.R. Gorrasi*

14:40-15:00 Una rete Knowledge Transfer Exchange (KTE) per diffondere cultura e promuovere strategie *L. Cori*

15:00-15:30 Tea break

### Sinergie fra ricerca e decisori: esperienze

15:30-15:50 Il progetto MAPEC *D. Feretti*

15:50-16:10 La rete EpiAmbNet *M. L. Clementi*

16:10-16:30 Le esperienze del Comune di Pisa *M. Redini*

16:30-16:50 Progetti fra Università e regione Puglia *O. De Giglio*

16:50-17:05 Iniziative di sanità pubblica nell'area Prosecco DOCG: il dialogo con cittadini, agricoltori e comuni *M. Bortoletto*

17:05-18:00 Comunicazioni sulle due ultime sessioni e conclusioni

18:00-18:15 Chiusura lavori e compilazione dei questionari ECM

## Iscrizioni

|   | Entro il 20/08/2018 |                      | Dal 20/08/2018<br>al 10/09/2018 |                      |
|---|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
|   | Soci*<br>SItI/AIE   | Non Soci<br>SItI/AIE | Soci*<br>SItI/AIE               | Non Soci<br>SItI/AIE |
| Iscrizione  | 120€                | 180€                 | 140€                            | 210€                 |
| Iscrizione ridotta*<br>(specializzandi, dottorandi,<br>borsisti, neolaureati) | 60€                 | 100€                 | 70€                             | 120€                 |

\* Riduzione accettata a fronte di presentazione di un documento certificante

Sono inclusi nella quota di iscrizione, oltre al materiale didattico, i pranzi e i coffee break come previsti da programma definitivo, consumati presso la sede di svolgimento dell'evento.

Per iscriversi contattare la Segreteria Organizzativa Eureka srl:  
segreteria@eureka.srl - tel. 0583 1550100

E' disponibile un elenco di strutture alberghiere convenzionate, per informazioni contattare la Segreteria Organizzativa: segreteria@eureka.srl - tel. 0583 1550100

## Come raggiungerci



### Dalla stazione Trenitalia Pisa Centrale in BUS

Fermata del bus "stazione 4" prendere LAM ROSSA fino alla fermata "Matteotti 3".



Fermata del bus "stazione 2" prendere "bus 14" fino alla fermata "Agnelli".

### Dall'aeroporto di Pisa in BUS

Utilizzare servizio PISAMO per raggiungere la stazione Trenitalia Pisa Centrale.

## Con il patrocinio di



Istituto Superiore  
di Sanità



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



## Informazioni ECM

- » Evento nr: 231584
- » Crediti assegnati: 9,8
- » Evento accreditato per: Medico chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Chimico (chimica analitica), Fisico (fisica sanitaria), Farmacista (tutte le discipline), Assistente sanitario, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Veterinario (tutte le discipline). - provenienza: nazionale
- » Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:

- essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
- fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
- la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
- la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
- il superamento del questionario di apprendimento.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

## Provider ECM

**EUREKA**  
comunicazione e formazione

www.eureka.srl