

# Ambiente, aria e salute: dimensioni e attori per la prevenzione

*Disponibili gli atti del convegno Ambiente, Aria e Salute: molte dimensioni e molti attori per la prevenzione e molti punti di vista per una visione di insieme.*

Si è svolto a Pisa nel mese di giugno il Convegno "Ambiente, Aria e Salute" che e si è posto l'obiettivo di contribuire a migliorare le conoscenze riguardo alle complesse dinamiche fra ambiente e salute.

L'evento si è aperto con i saluti introduttivi delle istituzioni coinvolte, fra le quali il Ministero della Salute, l'Università di Pisa, l'ENEA, l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, e ha visto la partecipazione di oltre 120 iscritti, sia operatori sanitari che docenti universitari, provenienti da tutta Italia.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[AP1567] ?#>

L'importanza dell'iniziativa è stata sottolineata dalla presenza del presidente SItI **Carlo Signorelli** insieme al past-president **Michele Conversano**, del presidente AIDII **Domenico Cavallo**, del responsabile dell'unità di epidemiologia ambientale dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR **Fabrizio Bianchi** (AIE) e del Presidente SIMLII Toscana **Alfonso Cristaudo**.

Nella prima giornata di lavoro, "**Molte dimensioni e molti attori per la prevenzione**" il tema dell'inquinamento ambientale è stato affrontato in modo multi-disciplinare, andando a discutere le tematiche della "**Valutazione del rischio ambientale per la salute ai fini della prevenzione**" (M. Ferrante; J. Fostinelli, M.L. Scapellato e D. Cavallo), "**Individuazione e misura degli impatti dei rischi ambientali per la salute**" (M. Conversano, A. Cristaudo, G. Bartolucci, C. Aprea), "**Raccolta e correlazione dei dati epidemiologici ed ambientali**" (F. Bianchi, E. Cadum, M.G. Petronio), "**Il coinvolgimento dei cittadini per favorire scelte politiche consapevoli**" (G. Privitera, A. Carducci, e G. Borrelli).

La seconda giornata del convegno "Aria e Salute: molti punti di vista per una visione di insieme" si è aperta con la lezione magistrale di **Mario Cirillo**, intitolata "**Emergenze smog: analisi del fenomeno per l'individuazione delle soluzioni possibili**". Gli interventi successivi sono stati dedicati ai primi risultati del Progetto MAPEC\_LIFE "**Monitoring Air Pollution Effects on Children for supporting public health policy**" con un'introduzione da parte di **Umberto Gelatti** (project manager) e la presentazione dei risultati preliminari della prima campagna di campionamento da parte di tutte le unità di ricerca coinvolte: E. Carraro, per l'Università di Torino, M. Moretti, per l'Università di Perugia, F. Bagordo, per l'Università del Salento e M. Verani, per l'Università di Pisa.

Nel pomeriggio è stato dato spazio alla presentazione delle esperienze di altri progetti finanziati dall'Unione Europea uniti con il progetto MAPEC in un ampio network: Liliana Cori, per il progetto LIFE GIOCONDA, "I GIOvani CONtano nelle Decisioni su Ambiente e Salute (IFC-CNR), Ennio Cadum, per il progetto LIFE MED HISS "Mediterranean Health Interview Surveys

Studies: long term exposure to air pollution and health surveillance", Fabrizio Dini, per il progetto CHEST Traffic Flow, Cinzia La Rocca, per il progetto PERSUADED "Phthalates and bisphenol A biomonitoring in Italian mother-child pairs: link between exposure and juvenile diseases, Gemma Calamandrei, per il progetto CROMELIFE "Cross-Mediterranean Environment and Health Network, e infine Massimo Chiari, per il progetto LIFE + AIRUSE.

L'iniziativa si è conclusa con una tavola rotonda sull'importanza di tutti gli attori della prevenzione nella riduzione dell'inquinamento atmosferico, a cui hanno partecipato esponenti delle associazioni di cittadini, delle aziende sanitarie locali, delle agenzie di protezione ambientale e delle istituzioni scolastiche e politiche.

Di seguito l'ordine del giorno e le presentazioni dei relatori disponibili.

## **15 Giugno 2016 - "Molte dimensioni e molti attori per la prevenzione"**

### **SALUTI ISTITUZIONALI:**

Aldo Di Benedetto **Ambiente e salute. Ridurre le esposizioni ambientali potenzialmente dannose per la salute**

### **1a SESSIONE**

#### **La Valutazione del rischio ambientale per la salute ai fini delle decisioni**

### **RELAZIONI:**

Margherita Ferrante **Dal monitoraggio ambientale alle politiche: quale evoluzione?**

Maria Luisa Scapellato **Il sistema dei valori guida**

Domenico Cavallo

Jacopo Fostinelli **Monitoraggio di elementi metallici e idrocarburi policiclici aromatici negli ambienti di lavoro ed esterni**

### **2a SESSIONE**

#### **Individuazione e misura degli impatti dei rischi ambientali per la salute**

### **RELAZIONI:**

Michele Conversano **Il caso di Taranto**

Maria Triassi **Il caso della Terra dei fuochi**

Giambattista Bartolucci **Il monitoraggio biologico nella valutazione dell'esposizione professionale e ambientale**

Cristina Aprea **Meccanismi di esposizione a pesticidi per la popolazione generale adulta e infantile**

Alfonso Cristaudo **L'esposizione a fibre d'amianto: problema occupazionale ed ambientale**

### **3a SESSIONE**

#### **Raccolta e correlazione dei dati epidemiologici ed ambientali: modelli, esperienze e metodologie a confronto.**

## RELAZIONI:

Fabrizio Bianchi  
Ennio Cadum  
Maria Grazia Petronio

Stato e prospettive per le valutazioni di rischio e di impatto  
Sistemi informativi integrati per le valutazioni ambiente-salute  
L'ambiente abitato e la salute, linee di indirizzo e possibili sviluppi

## 4a SESSIONE

**Coinvolgimento dei cittadini per favorire scelte politiche consapevoli**

## RELAZIONI:

Gaetano Privitera  
Annalaura Carducci  
Gaetano Borrelli

La componente ambientale come fattore di benessere della popolazione  
Consapevolezza dei cittadini e comportamenti responsabili  
Differenze tra rischio reale e percepito e conseguenze sulla comunicazione

## 5a SESSIONE

**Comunicazioni sui temi del convegno e discussione finale.**

## RELAZIONI:

Matteo Francesconi  
Armando Mattioli  
Francesca Natali

Inquinamento da droghe e sostanze psicoattive nel fiume Tevere  
Valutazione dell'impatto sanitari di alcuni inquinanti ambientali nel comune di Terni  
Aerobiological Information Systems and allergic respiratory disease management AIS LIFE (AIS LIFE LIFE13 ENV/IT/001107)

Alessandra Rampini

Molte opinioni, pareri discordanti...poca scienza: l'informazione sull'inceneritore di Parma

Chiara Santinelli

Dall'aria al mare. Input atmosferico di molecole organiche nelle acque superficiali del Mediterraneo

Gianmarco Troiano

La strategia Rifiuti Zero come modello di sostenibilità ambientale e di promozione della salute: l'esempio del Comune di Capannori nella realizzazione del distretto dell'Economia Circolare"

**16 Giugno 2016 - "Aria e salute: molti punti di vista per una visione di insieme"**

## LEZIONE MAGISTRALE:

Mario Cirillo

Emergenze smog: analisi del fenomeno per l'individuazione delle soluzioni possibili

## 1a SESSIONE

**Progetto MAPEC\_Life: stato dell'arte e spunti di riflessione**

Umberto Gelatti

Il progetto MAPEC-Life e le sue ricadute in sanità pubblica

Elisabetta Carraro

Livelli di particolato atmosferico e potenziale mutageno/ genotossico degli estratti organici

Massimo Moretti

Danno primario al DNA (comet assay) ed effetti citogenetici (test del micronucleo) in cellule del cavo orale

Antonella De Donno

Stili di vita ed esposizione ambientale dei bambini partecipanti allo studio

Marco Verani

Il progetto MAPEC\_LIFE sul territorio Pisano

## 2a SESSIONE

**Unire e condividere: Network Life per azioni comuni**

### RELAZIONI:

Liliana Cori

**Il progetto LIFE GIOCONDA: I GIOVANI CONTANO nelle Decisioni su Ambiente e salute (IFC-CNR)**

Ennio Cadum

**Il progetto LIFE MED HISS: Mediterranean Health Interview Surveys Studies: long term exposure to air pollution and health surveillance**

Fabrizio Dini

**Il progetto CHEST Traffic Flow**

Cinzia La Rocca

**Il progetto PERSUADED Phthalates and bisphenol A biomonitoring in Italian mother-child pairs: link between exposure and juvenile diseases**

Gemma Calamandrei

**Il progetto CROME-LIFE: Cross-Mediterranean Environment and Health Network**

Massimo Chiari

**Il progetto LIFE + AIRUSE**

## 3a SESSIONE:

**L'inquinamento dell'aria: gli attori della prevenzione**

Marilù Chiofalo

**Le istituzioni politiche**

Roberta Timpani

**Le associazioni di cittadini**

Laura Senatori

**Le istituzioni di protezione ambientale**

Alberto Tomasi

**Le istituzioni sanitarie**

Germana Delle Canne

**Le scuole**



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)