

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 18 - numero 3882 di mercoledì 26 ottobre 2016

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

<u>salute</u>

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 II 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
Cristina Aprea

Il monitoraggio biologico nella valutazione dell'esposizione professionale e ambientale
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 La componente ambientale come fattore di benessere della popolazione

Annalaura Carducci <u>Consapevolezza dei cittadini e comportamenti responsabili</u>

Gaetano Borrelli Differenze tra rischio reale e percepito e conseguenze sulla comunicazione

5a SESSIONE

Comunicazioni sui temi del convegno e discussione finale.

RELAZIONI:

Matteo Francesconi <u>Inquinamento da droghe e sostanze psicoattive nel fiume Tevere</u>

Armando Mattioli
Francesca Natali
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

<u>Parma</u>

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 <u>Il progetto LIFE GIOCONDA: I GIOvani CONtano nelle Decisioni su Ambiente e</u>

salute (IFC-CNR)

Ennio Cadum <u>Il progetto LIFE MED HISS: Mediterranean Health Interview Surveys Studies: long</u>

term exposure to air pollution and health surveillance

Fabrizio Dini <u>Il progetto CHEST Traffic Flow</u>

Cinzia La Rocca Il progetto PERSUADED Phthalates and bisphenol A biomonitoring in Italian

mother-child pairs: link between exposure and juvenile diseases

Gemma Calamandrei <u>Il progetto CROME-LIFE: Cross-Mediterranean Environment and Health Network</u>

Massimo Chiari <u>Il progetto LIFE + AIRUSE</u>

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



PY NO NO Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it