



Alta Formazione Insubria



Università degli studi dell'Insubria
Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate



Fondazione "Scuola di Medicina
Carnaghi A. e Brusatori S.-Onlus"

L'IMPATTO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO SULLA SALUTE

Sabato: 29 Novembre 2014

Sede: Università dell'Insubria, Via Alberto da Giussano 12, Busto Arsizio, Aula biblioteca.

8.30-9.00: Accoglienza partecipanti

9.00-9.15: Presentazione della giornata

SESSIONE 1. Inquinamento atmosferico e patologie

9.15-09.40 Effetti a breve e a lungo termine dell'inquinamento atmosferico sulla salute umana. **Paolo Crosignani**, Unità di Epidemiologia Ambientale e Registro Tumori, Milano.

9.40-10.05 Inquinamento atmosferico e salute umana. **Giovanni Viegi**, Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare "A. Monroy" CNR, Palermo; Unità di Ricerca di Epidemiologia Ambientale Polmonare, Istituto di Fisiologia Clinica CNR, Pisa.

10.05-10.30 Effetti a breve termine dell'inquinamento atmosferico - Progetto EpiAir. **Ennio Cadum**, Centro regionale per l'epidemiologia e la salute ambientale - ARPA – Torino

10.30-10.50 Discussione

10.50-11.05 Coffee Break

SESSIONE 2. La ricerca

11.05 -11.30 Il contributo della ricerca per lo studio degli effetti del particolato atmosferico. **Marina Camatini**, Centro di Ricerca POLARIS, Università di Milano Bicocca, Milano.

11.30-11.55 Modelli animali per lo studio delle esposizioni al benzene. **Fiorella Belpoggi**, Istituto Ramazzini, Bologna.

11.55-12.20 Gli effetti epigenetici dell'esposizione agli inquinanti ambientali. **Ian Marc Bonapace**, Università degli Studi dell'Insubria, Busto Arsizio, Varese.

12.20-12.45 Discussione

12.45-13.15 Svolgimento Test di Verifica. Questionario e compilazione Customer Satisfaction.

13.15-14.15: Pranzo

Crediti ECM: 3

Destinatari della formazione continua ECM: assistente sanitario, biologo, chimico, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, infermiere, farmacista, psicologo, terapeuta occupazionale, medico chirurgo (medicina generale, oncologia, ematologia, epidemiologia, medicina interna, medicina preventiva, biochimica clinica).

TAVOLA ROTONDA APERTA AL PUBBLICO

L'IMPATTO DELLE ATTIVITÀ AEROPORTUALI SULLA QUALITÀ DELLA VITA DELLE POPOLAZIONI RESIDENTI

- 14.15-14.40: Valutazione dell'impatto del rumore aeroportuale sulla salute della popolazione. Esperienza del progetto S.E.R.A. **Salvatore Pisani**, Servizio Osservatorio Epidemiologico ASL Varese - Dipartimento PAC.
- 14.40-15.05: La valutazione della qualità dell'aria della provincia di Varese in relazione alla presenza dell'aeroporto di Malpensa. **Matteo Lazzarini**, Area Ovest del Centro Regionale di Monitoraggio della Qualità dell'Aria, ARPA Lombardia.
- 15.05-15.30: Studio sull'impatto sulla salute dell'aeroporto di Orio al Serio. Dott. **Pietro Imbrogno**, Area Dipartimentale Salute e Ambiente, ASL Bergamo.
- 15.30-15.55: Risultati preliminari della morbilità e mortalità dall'analisi delle Schede di Dimissione Ospedaliere (SDO) nel decennio 1997-2006 nell'area del CUV. **Ian Marc Bonapace**, Università dell'Insubria, Busto Arsizio, Varese.
- 15.55-16.20: Il Master plan dell'Aeroporto di Milano Malpensa. **Mario Anastasio Aspesi**, Gruppo SEA.

CONCLUSIONI

- 16.20-17.00: Prevenzione e promozione della salute: la Valutazione di Impatto sulla Salute [VIS] come strumento di equità. **Fabrizio Bianchi**, UO Epidemiologia ambientale, Istituto di Fisiologia Clinica, CNR, Pisa.
- 17.00 -17.30: Discussione finale

Direttore scientifico: Ian Marc Bonapace

Comitato scientifico: Ian Marc Bonapace, Gabriella Fanali, Mauro Fasano

Con il Patrocinio di



Ordine dei Medici Chirurghi e
degli Odontoiatri di Pavia



Città di
Busto Arsizio

Segreteria scientifica e organizzativa:

Alta Formazione Insubria

e-mail: afi@afinsubria.org

<http://www.afinsubria.org>

