



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, ostetrica/o, medico chirurgo (tutte le specializzazioni).**

## 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 Ospedaliera (SDO) nel decennio 1997-2006 nell'area del CUV. **Ian Marc Bonapace**, Università dell'Insubria, Busto Arsizio, Varese.
- 15.55-16.20: I programmi di tutela ambientale di SEA sul territorio di 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



## Come arrivare

In treno: raggiungere le stazioni di Busto Arsizio (da Milano Porta Garibaldi o Passante Ferroviario) o Busto Arsizio Nord (da Novara, Milano Cadorna, Milano Bovisa, Milano Centrale o Milano Porta Garibaldi).

Orari consultabili su <http://www.fsitaliane.it/>. Seguire le indicazioni della mappa; A: Stazione Busto Arsizio; B: sede della scuola; C: Stazione Busto Arsizio Nord.

In auto: uscire a Busto Arsizio (A8) o Marcallo Mesero (A4, poi superstrada per Malpensa e uscita Vanzaghello) e raggiungere il parcheggio di Piazzale dei Bersaglieri (non disponibile il giovedì e il sabato). Coordinate GPS 45.607621, 8.857178.

In aereo: per chi vola a Milano Linate è consigliabile raggiungere Milano Centrale e seguire le indicazioni per chi viaggia in treno. Percorrenza 65 minuti circa.

È consigliabile volare su Milano Malpensa e prendere il Malpensa Express dal Terminal 1 e scendere a Busto Arsizio Nord. Orari consultabili su [www.trenord.it/](http://www.trenord.it/). Percorrenza 9 minuti.



## Indicazioni per il pernottamento:

A 10-15 minuti a piedi:

Hotel Ortensia (\*\*\*) <http://www.hotelhortensia.it/>

Albergo Mazzini (\*\*) 0331-631715 <http://www.paginegialle.it/albmazzini>

## Raggiungibili solo con mezzo proprio:

Hotel MO.OM (\*\*\*\*) <http://www.moomhotel.com/>

Hotel Pineta (\*\*\*\*) <http://pineta.lerobinie.com/>

**Quota di partecipazione: € 40 + IVA\* (22%) entro il 27 novembre**

Possibilità di iscriversi *in loco* il giorno del congresso: € 65 + IVA\*

**\*In caso di esenzione IVA, allegare documentazione.**

**N.B.** La quota di partecipazione non comprende il pranzo.

**Se si intende seguire solo la sessione pomeridiana, l'ISCRIZIONE è OBBLIGATORIA SU <http://www.afinsubria.org/?page=Pagina&id=3>. Si prega specificarlo nelle note.**

Informazioni, [CONDIZIONI GENERALI](#) e modulo di iscrizione: [www.afinsubria.org](http://www.afinsubria.org).

**Pagamento** da effettuare con bonifico bancario:

Codice IBAN **IT23X0558450233000000000229**

**CIN X**

Beneficiario: D'Urso & Fanali S.r.l. - AFInsubria

Causale: Nome Cognome Salute e Ambiente novembre 2014

**Segreteria scientifica e organizzativa:**

**Dott.ssa Gabriella Fanali, Alta Formazione Insubria**

**Cell. 338 9636719 e-mail: [gabriella.fanali@afinsubria.org](mailto:gabriella.fanali@afinsubria.org)**

**<http://www.afinsubria.org>**

