



Alta Formazione Insubria

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

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

Nuove frontiere dell'analisi cromatografica – Aspetti teorici e pratici

Lunedì, 17 febbraio 2014

Sede: Università dell'Insubria, via A. da Giussano 12, Busto Arsizio, Aula biblioteca

13.15-13.45: Registrazione dei partecipanti

13.45-14.00: Presentazione della giornata (Carlo Dossi, Mauro Fasano)

Moderatore: Carlo Dossi (DiSTA-Università dell'Insubria)

14.00-14.45: Salute umana e ambiente: vantaggi, limitazioni e applicazioni delle tecniche GC e GC-MS.

Fabio Stropeni, TechnoLab3 s.n.c., Erba (Como)

14.45-15.30: Separazione di composti otticamente attivi mediante cromatografia liquida chirale.

Alberto Cavazzini, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Ferrara

15.30-15.45: Coffee break

Moderatore: Mauro Fasano (DiSTA-Università dell'Insubria)

15.45-16.30: Tecniche di frazionamento in campo-flusso per l'analisi in campo nano/biotech.

Pierluigi Reschiglian, Dipartimento di Chimica, Università di Bologna.

16.30-17.15: Il valore aggiunto della Cromatografia Liquida nel monitoraggio terapeutico dei farmaci immunosoppressivi nel trapianto di organi.

Antonello Nonnato, Azienda ospedaliera universitaria S. Giovanni Battista – Molinette, Torino.

17.15-17.30: Discussione finale

17.30-18.00: Svolgimento Test di Verifica – Questionario. Compilazione Customer Satisfaction.

Comitato scientifico: Carlo Dossi, Gabriella Fanali, Mauro Fasano.

Segreteria organizzativa: afi@afinsubria.org

Crediti ECM: 3

Destinatari della formazione continua ECM: biologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

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). 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/. 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/>

Modalità di partecipazione

	Entro il 31 gennaio 2014	Dopo il 31 gennaio 2014
Università dell'Insubria/ Soci Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici/ Soci ItPA	€ 40+IVA	€ 80+IVA
Altro	€ 60+IVA	€ 100+IVA

Informazioni e modulo di iscrizione: **www.afinsubria.org**.

Pagamento da effettuare con bonifico bancario:

Codice IBAN **IT23X055845023300000000229**

CIN X

Causale: Nome Cognome Cromatografia febbraio 2014

Segreteria scientifica e organizzativa:

Dott.ssa Gabriella Fanali, Alta Formazione Insubria

gabriella.fanali@afinsubria.org