

L'AIUTO DELLA SPETTROMETRIA DI MASSA NELLE PROBLEMATICHE CLINICHE E TOSSICOLOGICHE

- 25 Giugno 2009 -

Organizzato da *Thermo Fisher Scientific* in collaborazione con l'*UnireLAB* di Settimo
Milanese - Milano

presso

Centro Congressi Villa Campanini - UnireLAB
via Gramsci 70, 20019 Settimo Milanese (MI)

Gentilissima Dottoressa, Egregio Dottore,
abbiamo il piacere di invitarLa a partecipare alla giornata di aggiornamento sulle problematiche Cliniche e Tossicologiche che si terrà presso il centro congressi Villa Campanini, organizzato in collaborazione con l'UnireLAB di Settimo Milanese. Si tratta di un evento particolare, a numero chiuso di partecipanti che affronterà in particolar modo le problematiche dell'analisi di farmaci e droghe d'abuso in fluidi biologici (principalmente plasma ed urine) e mostrerà come, le recenti tecnologie introdotte in questi ambiti, possono semplificare e nello stesso tempo automatizzare i processi analitici di estrazione, preparazione del campione, screening e conferma delle sostanze ricercate.

Come accennato sopra il numero dei posti è limitato, al fine di garantire un proficuo scambio fra i partecipanti ed i relatori stessi. La partecipazione è gratuita ed alla fine della giornata verrà rilasciato un attestato ufficiale di formazione. Se la nostra iniziativa è di Suo interesse La preghiamo volersi iscrivere al seguente link:

<http://www.accelacomm.com/jaw/source/35/50464778/&ord=6272848>

Con l'augurio che Lei possa apprezzare la nostra proposta La ringraziamo per l'attenzione e cogliamo l'occasione per porgerLe i nostri più cordiali saluti.



Dr. Stefano Fiorina
Area Sales Manager
Chrom & Mass Spectrometry

L'AIUTO DELLA SPETTROMETRIA DI MASSA NELLE PROBLEMATICHE CLINICHE E TOSSICOLOGICHE

- 25 Giugno 2009 -

Programma della giornata:

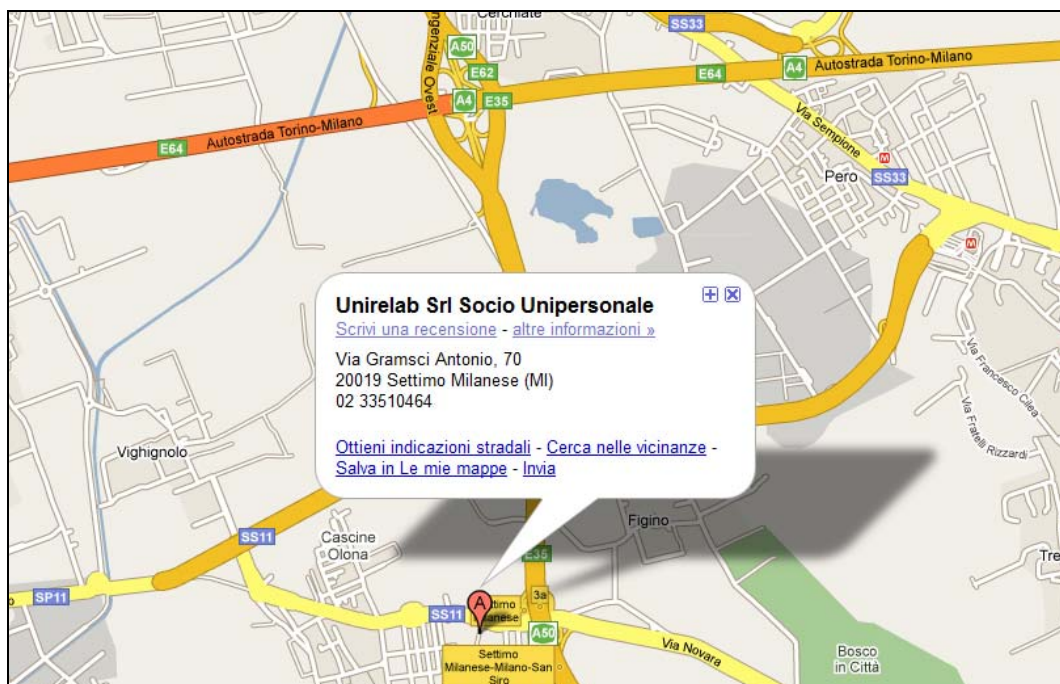
Ore 8.45	Benvenuto e Introduzione ai lavori	Dr. Paolo De Iuliis Direttore Generale UnireLab s.r.l.
Ore 9.00	Evoluzione dei sistemi LC-MS per l'analisi di droghe d'abuso	Dr. Simone Cristoni Ion Source & Biotechnologies Srl
Ore 9.30	La tecnologia TurboFlow™: una nuova arma anti-adulterazione	Dr. A. Masarin & Dr. C. Gechtman Ospedale Niguarda Ca'Granda
Ore 10.00	...e se non sappiamo cosa cercare ?	Dr. Samuele Scurati Thermo Fisher Scientific
Ore 10.45	Coffee Break	
Ore 11.15	Conferma del metabolita acido del THC nei capelli a livello di femtogrammi	Dr. Minoli Mauro Dip. Tossicologia Forense – Università di Milano
Ore 11.45	Soluzioni innovative nello screening tossicologico	Dr. Angelo Clavenna Instrumentation Laboratory S.p.A.
Ore 12.15	Identificazione di sostanze dopanti nel cavallo sportivo mediante LCMS	Dr. Marco Fidani UnireLab s.r.l.
Ore 12.45	Pranzo a buffet	
Ore 13.45	Multi elements screening by LC/MS/MS and LC/ HRMS for doping control on horseracing or equestrian samples	Dr. Yves Bonnaire Lab des Course Hippiques – France
Ore 14.30	LC-MS/MS in diagnostica clinica: esperienza di un anno	Dr. Persichilli Silvia Policlinico Gemelli
Ore 15.00	Applicazione della Spettrometria di Massa nel Monitoraggio Terapeutico dei Farmaci Immunosoppressori: Sirolimus	Dr. Mario B. Regazzi Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo
Ore 15.30	Discussione finale con i relatori e chiusura lavori	All together

COME RAGGIUNGERCI:

1. Indirizzo

Centro Congressi Villa Campanini –
Situato nel comprensorio dell'UnireLAB
via Gramsci 70, 20019 Settimo Milanese (MI)
Tel. 02 33510464

2. Mapa dell'Area:



3. Come raggiungerci:

Da Milano

a) Auto: l'UnireLAB di Milano è situata a meno di 100 metri dall'uscita di Settimo Milanese della tangenziale Ovest di Milano (uscita n°3). Uscendo dallo svincolo prendere in direzione Settimo Milanese e dopo circa 100 metri sulla sinistra si trova l'ingresso dell'UnireLAB.

b) Mezzi Pubblici: l'UnireLAB di Milano si trova a pochi km dalla fermata Molino Dorino della linea ROSSA della metropolitana di Milano. A tal proposito è stato organizzato un servizio di trasporto per l'andata ed il ritorno. Chi fosse interessato è pregato di contattare Cristina Zara all'indirizzo email cristina.zara@thermofisher.com.