

Gentile Cliente,

siamo lieti di invitarLa al seminario gratuito organizzato da Sigma-Aldrich e dal CNR dal titolo:

"Nuove tecnologie in SPME ed in HPLC e loro applicazioni innovative "

L'evento si terrà il prossimo 8 Ottobre a Padova presso l' Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali (IDPA-CNR), Unità di Padova.

Cliccando sul link: <http://www.sigmaaldrich.com/italy/attivita-promozioni-e-servizi/i-nostri-seminari.html> può scaricare il programma e la scheda di iscrizione in formato pdf.

Per ulteriori informazioni, e per qualunque altra necessità, può contattare la nostra Segreteria Organizzativa al n. 02/33.417.283 (Sig.ra Diodovich). - Fax: 02/33.417.225 - mail: graziella.diodovich@sial.com

Cordiali saluti

Claudio Costantini
Sales & Marketing Manager
Research Specialties

Desidero partecipare al seminario:

NOME

DITTA/ENTE

VIA

CAP - CITTA' - PROVINCIA

E-MAIL

TEL

FAX

Sigma-Aldrich Srl**Organizza il Seminario:****"Nuove tecnologie in SPME ed in HPLC e loro applicazioni innovative "**Giovedì **8 ottobre 2009**Ore **8.45**

c/o

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – CNR

Area della Ricerca

Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali (IDPA) – Unità di Padova

Corso Stati Uniti 4

35127 PADOVA

PROGRAMMA

- Ore 8.45** **Iscrizione**
- Ore 9.10** **Introduzione ai lavori**
Dr. Alberto Sturaro – Dr. Rocco Rella - IDPA-CNR, Padova
- Ore 9.30** **Nuove fibre SPME Fast KIT. Versatilità e completa automazione nel monitoraggio ambientale e biologico.**
Dr. Stefano Dugheri - Azienda Ospedaliera Universitaria, Careggi, - Firenze
- Ore 10.00** **Caratterizzazione del profilo aromatico di miele mediante SPME/GC-MS e sviluppo di nuovi coating SPME per analisi ambientali**
Dr.ssa Federica Bianchi - Dipartimento di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Analitica, Chimica Fisica – Parma
- Ore 10.30** **Coffee Break**
- Ore 11.00** **Versatilità della SPME nell'analisi per l'ambiente e per gli alimenti**
Sig. Luigi Giorgini – Arpa FVG - Trieste
- Ore 11.30** **Selettività alternative alle separazioni HPLC in fase inversa con la tecnologia "Fused Core"**
Dr. Giorgio Ferlat – Sigma Aldrich - Milano
- Ore 12.00** **Validazione intralaboratoriale di pesticidi residui in alimenti di origine vegetale (metodo UNI EN 15662), con colonna HPLC Ascentis Express RP Amide e metodo QuEChERS**
Sig. Enio Belotti - Water&Life - Entratico (BG)
- Ore 12.30** **Discussione Finale/ Fine dei lavori**