

Gentile Collega,

abbiamo il piacere di invitarLa al Seminario scientifico organizzato da Sigma Aldrich , dal Dip.Scienza dell'Ambiente e del Territorio e il Gruppo Interdivisionale di Scienza e Tecnologie degli Aerosol

“La tecnica SPME in campo ambientale”

che si terrà il 28 Marzo 2008 presso
edificio U2 – Aula 07
Piazza della Scienza 1
20126 Milano

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria e sarà accolta fino ad esaurimento posti.

Per qualsiasi altra informazione o chiarimento La invitiamo a contattare la nostra Segreteria Organizzativa al n **02-33.417.283 (Sig.a Diodovich)** - Fax: 02-33.417.225 mail: graziella.diodovich@sial.com

Cordiali saluti

Claudio Costantini
Sales & Marketing Manager
Research Specialities

Desidero partecipare al seminario:

COGNOME E NOME

DITTA/ENTE/UNIVERSITA'-FACOLTA'

VIA

CITTA'- PROV – CAP

TEL

FAX

E-MAIL

Si autorizza al trattamento dei dati forniti con il presente modulo ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Firma _____

Sigma-Aldrich Srl Italia, il Dip. Di scienza dell'Ambiente e del Territorio e il Gruppo Interdivisionale di Scienza e Tecnologie degli Aerosol

Organizzano il Seminario Scientifico:



“La tecnica SPME in campo ambientale”

venerdì 28 Marzo 2008 - Ore 9.30

edificio U2 – Aula 07

Piazza della Scienza 1

20126 Milano



Società Chimica Italiana

Interdivisione di Scienza e Tecnologie degli aerosol

Programma:

- Ore 9.30 **Registrazione**
- Ore 9.45 **Benvenuto e presentazione del Seminario**
prof. E. Sindoni
Direttore del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio (DISAT)- UNIMIB
- Ore 10.00 **SPME: principi, scelta della fibra e recenti sviluppi**
G.Ferlat
Sigma Aldrich
- Ore 10.30 **Analisi di inquinanti organici in traccia in aria e precipitazioni umide per lo studio del trasporto e deposizione atmosferica**
ATMOSPHERIC RESEARCH GROUP – Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e del Territorio – UNIMIB E. Bolzacchini, L. Ferrero, B. Ferrini, Z. Lazzati, C. Lo Porto, M.G. Perrone, S. Petraccone, G. Sangiorgi
- Ore 11.00 **La tecnica SPME nelle analisi ambientali: determinazione del cloruro di vinile nelle acque**
Dr.M.Vitelli
M.Vitelli, E.Picco e P.Della vedova - U.O.Laboratorio Provinciale-sede di Parabiago
Dipartimento Provinciale di Milano - ARPA Lombardia
- Ore 11.30 Coffee break
- Ore 12.00 **AutoSPME-GC/MS e Fast GC/MS per la determinazione di inquinanti organici in matrici ambientali**
Dr.R.Calori
ARPA E.Romagna Sez. di Bologna
- Ore 12.30 **La tecnica SPME: come sfruttarne i vantaggi a livello strumentale**
F.Bruno
Shimadzu italia
- Ore 13.00 **Discussione finale**