

Se non riesci a visualizzare correttamente questa e-mail [clicca qui](#).

SRA
INSTRUMENTS
Micro-GC & GC Solutions

Agilent Technologies
Premier Solution Partner

Invito
4 aprile 2007

www.srainstruments.com

SOLUZIONI STRUMENTALI AL SERVIZIO DELLE PROBLEMATICHE NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Monitoriamo il nostro mondo

Sede dell'evento: Hotel Miramare
Via Tito de Caesaris 8
Città S. Angelo (PE)

Gentile Cliente,

è con vero piacere che desideriamo invitarla al Workshop gratuito "**Soluzioni strumentali al servizio delle problematiche nel monitoraggio ambientale**", che si terrà presso l'Hotel Miramare a Città S. Angelo nella giornata del 4 Aprile 2007.

Di seguito le trasmettiamo il programma dell'incontro, al termine del quale sarà offerta una colazione di lavoro. Con l'auspicio di poter contare sulla sua partecipazione, le chiediamo gentilmente di ritornarci il modulo di adesione allegato entro il 28 Marzo 2007.

Armando Miliazza

SRA Instruments Italia

Organizzazione e Logistica: **Paola Cazzaniga**

Coordinatore del programma: **Luciano Bologna**

Agenda

9.30	Registrazione partecipanti
9.45	Benvenuto e presentazione del programma Filippo Bonaventura - Metreo
10.00	Protocollo di Kyoto: Analisi del combustibile e determinazione del contenuto di CO2 per Emission Trading Gianluca Stani - SRA Instruments Italia
10.20	Soluzioni per Emergenze Ambientali e misura Online di VOC e Precursori di Ozono in Aria Armando Miliazza – SRA Instruments Italia
10.50	Caratterizzazione della componente organica del Particolato Atmosferico e determinazione degli IPA con TD-GC-MS

	Gigi Cobelli - SRA Instruments Italia
11:15	Coffee break
11:30	VOC nelle Acque di falda e nei Terreni, in Acque potabili e minerali a livello di (sub)ppt con Purge & Trap/GC-MS Gigi Cobelli - SRA Instruments Italia
11:50	Estrazione, arricchimento ed analisi di IPA e Pesticidi nelle acque tramite SBSE (Twister) e GC-MS Andrea Carretta – SRA Instruments Italia
12:20	Aumentare la produttività nell'analisi Ambientale Armando Miliazza – SRA Instruments Italia
12:40	Analisi Multiresiduali LC GC - MS/MS con Triplo Quadrupolo, Selettività e Sensibilità su Matrici Complesse Eligio Sebastiani - Agilent Technologies
13.10	Recenti sviluppi della tecnica ICPMS nell'analisi delle acque (Collision cell, Speciazione) Gianfranco Fiabane - Agilent Technologies
13.30	Pranzo a Buffet



[Download Modulo per iscrizione via fax](#)

SRA Instruments Italia Srl - Viale Assunta 101 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Tel. 02 92143258 - Fax 02 92470901

Per informazioni e adesioni rivolgersi a info@srainstruments.com

© 2007 [SRA Instruments](#) | Design by [SixDegrees](#)