




Invito
28 marzo 2007

www.srainstruments.com

**SOLUZIONI STRUMENTALI AL SERVIZIO DELLE
PROBLEMATICHE NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE**

Monitoriamo il nostro mondo

Sede dell'evento:

Hotel Le Meridien Turin Art + Tech
Via Nizza 230
Torino Lingotto

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 Le Meridien Turin Art + Tech a Torino Lingotto nella giornata del 28 Marzo 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 23 Marzo 2007.

[Armando Miliazza](#)

SRA Instruments Italia

Organizzazione e Logistica: [Paola Cazzaniga](#)

Coordinatore del programma: [Roberto Gaita](#)

Agenda

9.30	Registrazione partecipanti
9.45	Benvenuto e presentazione del programma Roberto Gaita - A.I. Tech
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](#)