

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

**SRA**  
INSTRUMENTS  
Micro-GC & GC Solutions

Agilent Technologies  
Premier Solution Partner

Invito  
9 maggio 2007

[www.srainstruments.com](http://www.srainstruments.com)

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

Monitoriamo il nostro mondo

**Sede dell'evento:**

**Mondello Palace Hotel**  
**Viale Principe di Scalea**  
**90151 Mondello Lido (PA)**

**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 il Mondello Palace Hotel a Mondello Lido nella giornata del 9 Maggio 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 ritomarci il modulo di adesione allegato entro il 4 Maggio 2007.

**Armando Miliazza**  
SRA Instruments Italia

Organizzazione e Logistica: **Paola Cazzaniga**  
Coordinatore del programma: **Emanuele Noto**

Agenda	
<b>9.30</b>	<b>Registrazione partecipanti</b>
<b>9.45</b>	Benvenuto e presentazione del programma Emanuele Noto - Open Biotechnology
<b>10.00</b>	Protocollo di Kyoto: Analisi del combustibile e determinazione del contenuto di CO2 per Emission Trading Gianluca Stani - SRA Instruments Italia
<b>10.20</b>	Soluzioni per Emergenze Ambientali e misura Online di VOC e Precursori di Ozono in Aria Armando Miliazza – SRA Instruments Italia
<b>10.50</b>	Caratterizzazione della componente organica del Particolato Atmosferico e determinazione degli IPA con TD-GC-MS Gigi Cobelli - SRA Instruments Italia

<b>11:15</b>	<b>Coffee break</b>
<b>11:30</b>	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
<b>11:50</b>	Estrazione, arricchimento ed analisi di IPA e Pesticidi nelle acque tramite SBSE (Twister) e GC-MS Andrea Carretta – SRA Instruments Italia
<b>12:20</b>	Aumentare la produttività nell'analisi Ambientale Armando Miliazza – SRA Instruments Italia
<b>12:40</b>	Analisi Multiresiduali LC GC - MS/MS con Triplo Quadrupolo, Selettività e Sensibilità su Matrici Complesse Eligio Sebastiani - Agilent Technologies
<b>13.10</b>	Recenti sviluppi della tecnica ICPMS nell'analisi delle acque (Collision cell, Speciazione) Gianfranco Fiabane - Agilent Technologies
<b>13.30</b>	<b>Pranzo a Buffet</b>



**[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](mailto:info@srainstruments.com)

---

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