



**SRA Instruments Italia Srl**  
Viale Assunta, 101 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
Tel. 02 9214 3258 - Fax 02 9247 0901  
info@srainstruments.com - www.srainstruments.com



Monitoriamo il nostro mondo



www.srainstruments.com

## RECENTI SVILUPPI APPLICATIVI NELL'ANALISI DI GAS E PRODOTTI PETROLIFERI

SALA ORO – UNINDUSTRIA VENEZIA  
c/o VEGA Parco Scientifico e Tecnologico  
Via della Libertà 12 - Venezia Marghera  
09 Aprile 2008

### AGENDA

- 9:00** **Registrazione partecipanti**
- 9:15** Benvenuto e presentazione del programma  
*Pierantonio Del Turco – D.T.O*
- 09:30** Nuovo GC 7890 e Capillary Flow Technology – Nuova MSD 5975  
*Marco Zanotti – Agilent Technologies Italia*
- 10:00** Soluzioni GC e Micro GC nel processo industriale  
Analisi di gas naturale, misura degli odorizzanti e calcolo del potere calorifico  
Termodesorbimento e GC-MS per l'analisi di VOC in aria e per la caratterizzazione della frazione organica del particolato atmosferico  
*Armando Miliazza – SRA Instruments Italia*
- 11:00** **Coffee break**
- 11:20** Protocollo di Kyoto – Analisi dei fuel gas  
Analisi di composti solforati e ossigenati  
*Michele Priolo – SRA Instruments Italia*
- 12:00** GCxGC: nuovi sviluppi della tecnica e sue applicazioni nell'industria petrolchimica  
Soluzioni per l'analisi di biocombustibili  
Analisi GC alternativa a ASTM D86  
Analisi del crude oil  
*Gianluca Stani - SRA Instruments Italia*
- 13:00** **Chiusura delle presentazioni**
- Lunch Buffet**