



**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

Hotel Mercure Siracusa Prometeo  
Viale Teracati, 20 – 96100 Siracusa  
**06 Febbraio 2008**

### AGENDA

- 9:00**                    **Registrazione partecipanti**
- 9:15**                    Benvenuto e presentazione del programma  
*Andrea Apa - TecnoLab*
- 09:30**                    Nuovo GC 7890 e Capillary Flow Technology – Nuova MSD 5975  
*Marco Zanotti – Agilent Technologies Italia*
- 10:00**                    GCxGC: nuovi sviluppi della tecnica e sue applicazioni nell'industria petrolchimica  
*Gianluca Stani - SRA Instruments Italia*
- 10:20**                    Soluzioni per l'analisi di biocombustibili  
*Armando Miliazza - SRA Instruments Italia*
- 10:40**                    Protocollo di Kyoto – Analisi dei fuel gas  
*Michele Priolo - SRA Instruments Italia*
- 11:00**                    Soluzioni GC e Micro GC nel processo industriale  
*Armando Miliazza - SRA Instruments Italia*
- 11:20**                    **Coffee break**
- 11:40**                    Analisi di composti solforati e ossigenati  
*Michele Priolo – SRA Instruments Italia*
- 12:00**                    Analisi GC alternativa a ASTM D86  
*Latif Aksu – AC Analytical Controls*
- 12:20**                    Analisi del crude oil  
*Gianluca Stani – SRA Instruments Italia*
- 12:40**                    Colonne capillari JW: breve excursus sulla valutazione delle performances e costruzione delle colonne  
*Roberto Villa – CPS Analitica*
- 13:00**                    **Chiusura delle presentazioni**
- Lunch Buffet**