

Monitoriamo il nostro mondo

SOLUZIONI STRUMENTALI PER L'ANALISI AMBIENTALE E ALIMENTARE

Hotel Sheraton Nicolaus
Via Cardinale A. Ciasca, 27 – Bari
28 Febbraio 2008

AGENDA

- 8.45** **Registrazione partecipanti**
- 9.15** Benvenuto e introduzione
Vito Angelillo – Analitica
- 9.30** **Come la gascromatografia rimane protagonista nel moderno laboratorio d'analisi**
Nuovo GC 7890 e Capillary Flow Technology – Nuova MSD 5975
Marco Zanotti – Agilent Technologies
- 10.00** **Per non perdersi in un bicchier d'acqua, dal campionamento ai risultati**
Composti organici volatili e semi-volatili in acque minerali/potabili, superficiali e di falda (D.L. 31/2001 e D.L. 152/2006)
Armando Miliazza – SRA Instruments Italia
- 10.40** **Novità strumentali per la caratterizzazione qualitativa e quantitativa degli aromi**
Confronto tra le tecniche estrattive e l'analisi GCxGC
Gianluca Stani – SRA Instruments Italia
- 11.15** **Coffee break**
- 11.30** **Termodesorbimento e GC-MS per l'analisi di VOC (precursori dell'ozono) in aria e per la caratterizzazione della frazione organica del particolato atmosferico**
Soluzioni per emergenze ambientali
Protocollo di Kyoto: l'analisi dei Fuel Gas per la determinazione del contenuto di CO₂ all'emissione
Armando Miliazza – SRA Instruments Italia
- 12.00** **La tecnologia ICP-MS alla portata di tutti: investimento contenuto, massime prestazioni**
Gianfranco Fiabane – Agilent Technologies
- 12.30** **Nessun problema è....insolubile: recenti sviluppi dell'HPLC-MS in campo ambientale e alimentare.**
Sistemi automatici di campionamento e nuove tecniche spettrometriche a confronto
Analisi multiresiduali GC-MS/MS con triplo quadrupolo. Selettività e sensibilità su matrici complesse
Eligio Sebastiani – Agilent Technologies / SRA Instruments Italia
- 13.10** **Chiusura delle presentazioni**
Pranzo a buffet