



SEMINARIO Applicativo

Analisi di Composti Volatili, dalla Gascromatografia alla tecnologia SIFT-MS

Agenda

9,00 Registrazione partecipanti

9,30 **Presentazione del Programma e delle Soluzioni SRA per Gas e VOC**

10,00 **Analisi di VOC in Aria e da Materiali con Desorbimento Termico-GC/MS**

10,30 **Analisi di VOC da matrici Alimentari con Dynamic Head Space-GC/MS e Olfactory Detection Port - GC/MS**

11,00 Coffee break

11,30 **Introduzione alla tecnologia Selected Ion Flow Tube-Mass Spectrometry**

12,00 **Esperienze applicative con SYFT VOICE200*ultra***

- monitoraggio di composti volatili organici e inorganici in aria
- igiene industriale e homeland security
- caratterizzazione di molestie olfattive
- spazio di testa e studio del profilo aromatico
- analisi del respiro in ambito clinico diagnostico

12,30 **Sessione pratica con analisi on-site di campioni reali con VOICE200*ultra***

13,00 **Chiusura del Seminario**

13,10 Pranzo con gli Specialisti

Tra le 14,00 e le 15,00 gli specialisti SRA resteranno a Vostra disposizione per discutere di problematiche specifiche

21 Giugno BOLOGNA

Presso
Savoia Regency Hotel,
Via del Pilastro 2
Bologna

