

Seminario GC & GC-MS

4 luglio 2018 - Rodano (MI)

Thermo Fisher Scientific, Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI)

Programma

09:00	Registrazione
09:30	Benvenuto e Introduzione - Serena Santacesario, Sales Manager, Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific, Rodano (MI)
09:45	Introducing new developments in source technology for GC-MS - Inge de Dobbeleer, Regional Marketing Manager GC and GC-MS, Thermo Fisher Scientific, Breda, Netherlands
10:15	Determinazione di VOC in matrici ambientali mediante tecnica Purge and Trap GC-MS a singolo quadrupolo secondo D.LGS 152/2006 Simone Petreni, Alpha Ecologia
10:45	Pausa caffè
11:15	Il nuovo Thermo Scientific™ TSQ™ 9000 AEI per applicazioni alimentari: pesticidi e PCDD/Fs - Paolo Benedetti, Field Applications Scientist Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific, Rodano (MI)
11:45	Bring the power of the Orbitrap GC technology to your target and untarget analysis Elena Ciceri, European Sales Support Expert GC and GC-MS Thermo Fisher Scientific, Rodano (MI)
12:15	eWorkflows in GC-MS con Thermo Scientific™ Chromeleon™ chromatography data system - Chiara Guerrieri, Field Applications Scientist Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific, Rodano (MI)
12:45	Preparazione automatica del campione in GC-MS Fabrizio Galbiati, European Sales Support Expert Sample Preparation Special Solutions Center Europe, Thermo Fisher Scientific, Reinach, Switzerland
13:10	Sicurezza del campione - Petra Gerhards, Regional Marketing Manager Chromatography Consumables, Thermo Fisher Scientific, Dreieich, Germany
13:15	Pranzo
14:00	Hands on workshop in laboratorio "Del campione al risultato" <ul style="list-style-type: none"> • Estrazione accelerata del campione • Analisi con GC-MS • Revisione dei dati con Chromeleon CDS
16:00	Fini lavori

La lingua dell'evento è l'italiano tranne due presentazioni in inglese. La partecipazione è gratuita. Rinfreschi e pranzo sono offerti. La registrazione è richiesta, si prega di registrarsi online su thermofisher.com/gc-events. Per domande su questo evento o per quanto riguarda la registrazione, inviare un'e-mail a analyze.eu@thermofisher.com.