

Seminario GC & GC-MS

11 luglio 2018 - Naples

Università Federico II - Dipartimento di Farmacia
Via Domenico Montesano, 49
80131 Napoli

Programma

09:00	Registrazione
09:30	Benvenuto e Introduzione - Leopoldo Dimizani, Sr. Manager Instrument Sales, 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	Analisi delle droghe d'abuso (DoA) con il nuovo sistema a singolo quadrupolo Thermo Scientific™ ISQ™ 7000 GC-MS - Chiara Guerrieri, Field Applications Scientist Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific, Rodano (MI)
10:45	Pausa caffè
11:15	Uso dell'idrogeno come carrier gas in GC/MS per l'analisi di microinquinanti organici - Ettore Guerriero, CNR Roma
11:45	Bring the power of the Orbitrap GC technology to your target and untarget analysis Cristina Neri, Field Sales Representative Chromatography and Mass Spectrometry Division 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 Franco Abballe, Sales Support Manager Italy, Chromatography and Trace Elemental Analysis Thermo Fisher Scientific, Rodano (MI)
13:10	Sicurezza del campione - Petra Gerhards, Regional Marketing Manager Chromatography Consumables, Thermo Fisher Scientific, Dreieich, Germany
13:25	Fine lavori e pranzo

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.