

Analisi elementare e cromatografia ionica tour di seminari

Rodano: 31 Maggio

Agenda

09:00	Registrazioni e Welcome coffee
09:15	Benvenuto e apertura lavori <i>Franco Abballe, Sales Support Manager, Italy, Thermo Fisher Scientific</i>
09:30	Novità analisi elementare in tracce (ICP-MS QQQ e Applicazioni) <i>Marco de Santis, Thermo Fisher Scientific</i>
10:00	Novità 2018 in Cromatografia Ionica <i>Luca Gerardo, Thermo Fisher Scientific</i>
10:30	Speciazione e nanoparticelle con ICP-MS a singolo quadrupolo <i>Matteo Oddone, Thermo Fisher Scientific</i>
11:00	Determinazione con Thermo Scientific™ iCAP™ Q ICP-MS del mercurio nei capelli di bambini e funzioni del neuro-sviluppo <i>Francesco Petrucci, Istituto Superiore Sanità</i>
11:30	Pausa Caffé
11:45	Lo stato dell'arte nelle applicazioni di Cromatografia Ionica <i>Luca Gerardo, Pubbliacque (Firenze)</i>
12:15	La Cromatografia Ionica nell'Industria farmaceutica <i>Anna Severoni, Thermo Fisher Scientific</i>
12:45	Single Particle ICP-MS per la misura di nanoparticelle di Ag e Au in nanotossicologia <i>Beatrice Bocca, Istituto Superiore Sanità</i>
13:30	Pranzo a buffet
14:00	Cromatografia ionica accoppiata alla spettrometria di massa ad alta risoluzione per l'analisi di glifosate e metaboliti in matrici complesse di origine animale <i>Sara Panseri – Università degli Studi di Milano</i>
14:30	Presentazione analisi statistica, incertezza di misura e accuratezza del dato analitico <i>Sandro Spezia, Consulente</i>
15:00	Thermo Scientific™ Dionex™ Chromeleon™ 7.2 nelle analisi di Cromatografia Ionica <i>Anna Severoni, Thermo Fisher Scientific</i>
15:30	Discussione libera
16:00	Chiusura lavori