

Shimadzu Italia in collaborazione con
l'Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna
organizza

Tecniche Analitiche **in campo Ambientale e Alimentare**

28 Novembre 2016

C.N.R. Centro Nazionale delle Ricerche
Via Piero Gobetti, 101 – Bologna
Aula 216

Agenda

- 14.00 Registrazione dei Partecipanti
- 14.30 **Benvenuto Ordine dei Chimici**
G. Mortera, Presidente Ordine dei Chimici Emilia Romagna
- 14.45 **Benvenuto e Introduzione a cura di Shimadzu**
S. Guzzi, Sales Manager Analytical, Shimadzu Italia
- 15.00 **Le potenzialità della LC-MS**
D. Vecchietti, Product Specialist LCMS & Life Science, Shimadzu Italia
- 15.15 **Fast polarity switching: an essential tandem mass technique in accurate multiresidual mycotoxins analysis**
F. Chiara, LAV Srl, Laboratorio Analisi Chimiche, Moncalieri (TO)
- 16.00 *Coffee Break*
- 16.30 **Il nuovo GCMS-TQ8050**
G. Scollo, GC e GCMS Product Specialist, Shimadzu Italia
- 16.45 **Analisi di Componenti Volatili e Semivolatili in Semi-Fast Chromatography**
M. Casanova, Redox Srl, Monza (MB)
- 17.30 **Analizzatori TOC nell'analisi ambientale**
D. Pasina, Spectro & TOC Product Specialist, Shimadzu Italia
- 17.45 **Determinazione TOC-TN in campo ambientale su matrici liquide**
D. Cracco, Acque del Chiampo Spa, Arzignano (VI)
- 18.30 *Chiusura dei Lavori*

Il Seminario è gratuito, verrà consegnato materiale didattico e attestato di partecipazione.

Per maggiori informazioni: simmail@shimadzu.it.

Termine dell'iscrizione: 23 novembre 2016

Evento valido per la Formazione Professionale Continua per gli iscritti all'Ordine dei Chimici – vale 4 CFP

Per i Chimici che desiderano avere i CFP : iscrizione al link <http://formazione.chimici.it>