



Workshop sull'Analisi degli Alimenti e delle Acque mediante LC/MS/MS

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Dipartimento di CHIMICA

In collaborazione con:

Arcavacata di Rende (CS) - giovedì, 2 aprile 2009
Sala Stampa c/o Centro Convegni
Dipartimento di Chimica – Università della Calabria

Agenda

- 9.30 Registrazione
- 10.00 Benvenuto – *Prof. Giovanni Sindona/Dr. Nicola La Monica*
- 10.15 Marcatura con isotopi stabili ed uso di tecniche ifenate nella chimica degli alimenti
Giovanni Sindona, Dipartimento di Chimica - Università della Calabria
- 10.45 Coffee break
- 11.00 Dall'API 2000 al 5500 QTrap, le nostre tecnologie per la ricerca di sostanze proibite in matrici ambientali ed alimentari - *Marco Biglietto, Applied Biosystems*
- 11.30 Determinazione simultanea di aflatossine, ocratossina A, fumosine, tricoteceni e zearalene in cereali mediante LC-MS/MS - *Veronica Lattanzio, CNR Ist. Scienze Produzioni Alimentari - Bari*
- 12.00 La melamina: una stupida frode alimentare
Alberto Ritieni, Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli
- 12.30 Scheduled MRM : Intelligent Use of Retention Time for Faster and Extended Compound Screening with Higher Sensitivity and Better Reproducibility – *Paolo Dossetto, Applied Biosystems*
- 13.00 Pranzo
- 14.00 Metodi LC-MS per la determinazione di biotossine marine
Carmen Dell'Aversano, Dipartimento di Sostanze Naturali, Università degli Studi di Napoli
- 14.30 Determinazione di ritardanti di fiamma (polibromodifenileteri e bisfenoli clorurati e bromurati) in fanghi di impianti di depurazione acque mediante UPLC/APCI-MS-MS e UPLC/APPI-MS-MS
Vito Locaputo, CNR IRSA - Bari
- 15.00 Determinazioni di residui di pesticidi utilizzati in olivicoltura attraverso tecniche di spettrometria di massa tandem – *Cinzia Benincasa, Istituto Olivicoltura – Castiglione Cosentino Rende (CS)*
- 15.30 Discussione e fine dei lavori

Come raggiungere la sede del seminario

AUTO: Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria uscita Rende. Alla rotonda proseguire in direzione di Paola ed al primo incrocio girare sulla destra. Proseguire per circa 500 metri raggiungendo un incrocio dove è ben visibile lo Stazionamento degli autobus. Muoversi in direzione di esso ed appena superato, all'incrocio successivo, svoltare a destra.

La strada è in salita - dopo circa 50 mt girare a destra e parcheggiare.

TRENO: Stazione di Castiglione Cosentino. Si prega di segnalare all'atto dell'iscrizione se si giunge in treno per dare così modo di organizzare un servizio navetta.

La partecipazione è gratuita - per l'iscrizione inviare una mail a silvana.biraghi@appliedbiosystems.com