

Uomo e ambiente: nuove strategie di controllo

23 Novembre 2016, Napoli, Aula Magna del Centro Congressi Federico II

Agenda

| Ora | Titolo & Relatore |
|-------|--|
| 09:30 | Introduzione e saluti delle Autorità Accademiche : <i>Prof. Gaetano Manfredi, Rettore dell'Ateneo Federiciano</i> <i>Prof. Ettore Novellino, Direttore del Dipartimento di Farmacia</i> |
| 09:50 | Uomo e ambiente : nuove strategie di controllo. Il ruolo dell' Istituto Zooprofilattico del Meridione : QR code, SPES, Campania trasparente <i>Dott. Antonio Limone , Commissario Straordinario dell' IZS del Mezzogiorno (Portici)</i> |
| 10:20 | Analytical tools for public health : "From data to action..." (Presentazione in inglese) <i>Prof. Vicent Yusa, Subdirector General de Seguretat Alimentaria i Laboratoris de Salut Pública Generalitat Valenciana (Spagna)</i> |
| 10:50 | Analisi delle diossine : "La prevenzione nel piatto: necessità strategiche e capacità analitiche" <i>Dott. Gianfranco Brambilla, ISS (Roma); dr. Mauro Esposito, IZS del Mezzogiorno (Portici)</i> |
| 11:20 | Pausa Caffé |
| 11:40 | Dioxins : " Hunting the great white shark" (Presentazione in Inglese) <i>Prof. Jean-François Focant, Université de Liège (Belgio)</i> |
| 12:10 | Overview of Thermo Fisher Scientific solutions for food safety (Presentazione in inglese) <i>Dr. Richard Fussell, Thermo Fisher Scientific, York (UK)</i> |
| 12:40 | Pranzo |
| 14:00 | Pesticidi : Approcci analitici innovativi - <i>Dr. Rossana Scarpone, IZS dell' Abruzzo e Molise (Teramo)</i> |
| 14:30 | Tossine marine : Approcci analitici innovativi - <i>Dr. Vittorio Soprano, IZS del Mezzogiorno (Portici)</i> |
| 15:00 | Pausa Caffé |
| 15:20 | Approcci targeted e non-targeted per la tracciabilità e l'autenticazione degli alimenti : INTELLtrace, Procurement del progetto Food Integrity <i>Prof. Marco Arlorio, Università del Piemonte Orientale</i> |
| 15:50 | Autenticità e sicurezza degli alimenti : Potenzialità dell'accoppiamento DART-HR MS <i>Dr. Linda Monaci, CNR_ISPA (Bari)</i> |
| 16:20 | Identificazione degli alimenti: L'approccio tramite Spettrometria di Massa <i>Prof. Alberto Ritieni, Università Federico II (Napoli)</i> |
| 16:50 | Conclusione dei lavori: <i>Prof. Enrico Coscioni, Consigliere per la Sanità del Presidente Regionale</i> <i>On. Vincenzo de Luca</i> |

In collaborazione con :



Per maggiori informazioni e per registrarsi:

www.thermofisher.com/food-env-seminars

ThermoFisher
SCIENTIFIC