

La registrazione potrà essere effettuata tramite il modulo on line disponibile sul sito www.izsmportici.it entro e non oltre il giorno 8 ottobre 2015.

Il corso prevede una quota d'iscrizione di € 20.00. L'iscrizione comprende: lezioni, materiale didattico, pausa caffè e pausa pranzo.

La partecipazione al corso sarà determinata dall'ordine progressivo di registrazione ed i partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

Successivamente all'accettazione delle singole adesioni, gli interessati potranno effettuare il pagamento della quota d'iscrizione mediante le seguenti coordinate bancarie:

Beneficiario: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL MEZZOGIORNO

BANCA: Banca Popolare dell' Emilia Romagna Soc. Coop - Agenzia di Portici

IBAN: IT34Q0538740090000001324598

Causale: "corso ecm INTERFERENTI ENDOCRINI"



ACCREDITAMENTO RICHIESTO PER
MEDICI VETERINARI, BIOLOGI, CHIMICI, TECNICI
SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO,
MEDICI CHIRURGICI E FARMACISTI
CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: N. 10
ACCREDITAMENTO RICHIESTO PER N°80 PARTECIPANTI

Responsabili Scientifici
Pasquale Gallo
Damiano Gustavo Mita

Segreteria Organizzativa
Ufficio Formazione IZSM

Via Salute, 2 - 80055 Portici
Tel 081.7865218-309-241
formazione@cert.izsmportici.it
www.izsmportici.it



 Istituto Zooprofilattico
Sperimentale
del Mezzogiorno

INTERFERENTI ENDOCRINI: CONTAMINAZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA ALIMENTARE



13-14 Ottobre 2015

Salone delle Conferenze
Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Mezzogiorno
Via Salute, 2 - Portici (NA)

Martedì 13 Ottobre

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.30 Apertura dei Lavori

Antonio Limone - *Commissario Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

10.00 Il progetto di ricerca ministeriale finalizzata "Food and environmental safety: the problem of the endocrine disruptors"

Damiano Gustavo Mita - *INBB - Laboratorio Nazionale Interferenti Endocrini - Napoli*

10.30 Interferenti Endocrini e patologie dell'apparato riproduttivo

Luigi Cobellis - *Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica - Seconda Università di Napoli*

11.15 Pausa Caffè

11.30 Effetti del bisfenolo A e del triclosan su linee cellulari stromali dell'endometrio

Maurizio Forte - *INBB - Laboratorio Nazionale Interferenti Endocrini - Napoli*

12.15 Food and Environmental Safety – 1. Metodi chimici innovativi per l'analisi di interferenti endocrini in alimenti

Pasquale Gallo - *Dipartimento di Chimica - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

13.30 Pausa pranzo

14.30 Food and Environmental Safety– 2. L'esposizione a diete arricchite in BPA, nonilfenolo e ottilfenolo altera il metabolismo lipidico epatico in giovanili di orata

Francesca Maradonna – *INBB - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Università Politecnica delle Marche - Ancona*

15.30 Food and Environmental Safety – 3. Effetti dell'esposizione di giovanili di orata ad alchilfenoli e bisfenolo A: endpoint morfologici e marcatori enzimatici

Alberta Mandich – *INBB - Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita - Università di Genova*

16.30 Food and Environmental Safety – 4 Alterazioni istologiche delle gonadi in pesci esposti a rischio di contaminazione da Interferenti Endocrini

Valeria Micale – *Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - CNR - Messina*

17.30 Chiusura prima giornata

Mercoledì 14 Ottobre

9.30 Rilascio di bisfenolo A dai contenitori metallici per alimenti

Damiano Gustavo Mita - *INBB - Laboratorio Nazionale Interferenti Endocrini - Napoli*

10.15 Interferenti Endocrini ed acque potabili

Luca Lucentini - *Istituto Superiore di Sanità*

11.00 Pausa caffè

11.15 Food and Environmental Safety – 6. Identificazione di Interferenti Endocrini di interesse in pesci pescati in Italia ed importati

Nadia Diano – *INBB – Dipartimento di Medicina Sperimentale - Seconda Università di Napoli*

12.15 Food and Environmental Safety – 7. Gli interferenti Endocrini from farm to fork : uno studio sui prodotti ittici in scatola

Stefania Albrizio – *Dipartimento di Farmacia - Università Federico II di Napoli*

13.15 Pausa pranzo

14.00 Prospettive future e nuove linee di ricerca per ridurre l'esposizione di interferenti endocrini attraverso gli alimenti

Damiano Gustavo Mita – *INBB - Laboratorio Nazionale Interferenti Endocrini - Napoli*

14.30 Questionario di apprendimento ECM

15.00 Chiusura dei Lavori

