

Segreteria Scientifica

Paola Borella
Marcella Malavolti
Sara Scanavini
Marco Vinceti
Federica Violi

trace_elements_2015@unimore.it

Provider Standard N.992 e Segreteria Organizzativa Intermeeting:

B.go Collegio Maria Luigia 15 - 43121 Parma
Tel.: +39 0521 231123 Fax: +39 0521 235016
E-mail: segreteria@intermeeting.it



UNIMORE Dipartimento di
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA
Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Paola Borella, Prof. Marco Vinceti

Comitato scientifico

Annalisa Bargellini, Modena, Italia
Paola Borella, Modena, Italia
Muriel Bost, Lione, Francia
Bernhard Michalke, Monaco, Germania
Margarita Skalnaya, Mosca, Russia
Marco Vinceti, Modena, Italia

Convegno Internazionale

Gli elementi in traccia tra deficienza e tossicità: aggiornamenti e prospettive

	Entro 11.09.2015	Dopo 11.09.2015
Soci AISETOV	gratuito	gratuito
Non soci AISETOV	€100	€ 150

Le quote comprendono iscrizione, materiale didattico, coffee break e pranzo
Per rinnovare o diventare socio AISETOV leggere le istruzioni sul sito www.aisetov.unimore.it

Modalità di iscrizione al Convegno

scaricare il modulo e le istruzioni dai seguenti siti:
www.aisetov.unimore.it
www.creagen.unimore.it
e inviarlo debitamente compilato a
segreteria@intermeeting.it

Presentazione di Contributi (Orali e Poster)

Ogni iscritto può presentare un *abstract* da inviare per e-mail alla Segreteria Organizzativa trace_elements_2015@unimore.it entro il **4.9.2015**

Il Comitato Scientifico si riserva di accettare i contributi e di selezionarli come comunicazione o poster, avvisando gli Autori entro il **7.9.2015**

L'*abstract* (massimo una pagina formato A4), documento *Word*, carattere *Times New Roman* 12, interlinea singola, deve comprendere titolo, nome completo e affiliazione degli Autori, testo articolato in obiettivi, materiali e metodi, risultati, conclusioni.

Contenuto dell'iniziativa

Il Convegno si pone come un'occasione di aggiornamento e dibattito sullo stato dell'arte in merito al ruolo degli elementi in traccia nella salute umana ed animale, con particolare riferimento ad alcune problematiche di interesse nutrizionale e tossicologico di notevole attualità.



Con il patrocinio di:



Modena, 1-2 ottobre 2015

Aula CS 1.1
Centro Servizi Didattici,
Università di Modena e Reggio Emilia
Via del Pozzo, 71 - Modena

PROGRAMMA

1 Ottobre - Prima sessione

- 14.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 15.00 **Saluti introduttivi**
- 15.15 **Assunzione di elementi tossici con il pescato del mar Mediterraneo: valutazione dei rischi per la salute**
Margherita Ferrante
- 15.45 **Concentrazioni di metalli tossici nei cosmetici**
Anna Pino
- 16.15 **Coffee break con visione Posters**
- 16.45 **Contenuto di elementi in traccia nei capelli di adulti in rapporto alla massa corporea**
Margarita Skalnaya
- 17.15 **Il ferro tra salute e malattia**
Elena Corradini
- 17.45 **Modelli di simulazione della dispersione atmosferica di contaminanti e metalli tossici**
Grazia Ghermandi
- 18.15 **Comunicazioni Libere**
- 19.15 **Fine prima sessione**
- 20.00 **Cena sociale**

2 Ottobre - Seconda sessione

- 9.00 **Diagnosi molecolare e biochimica della Malattia di Wilson: stato dell'arte**
Muriel Bost
- 9.30 **Distribuzione di cromo e vanadio in ratti nutriti con dieta ricca in grassi**
Alexey A. Tinkov
- 10.00 **Il selenio dalla tossicità alla essenzialità: principali funzioni**
Salvatore Ciappellano
- 10.30 **Coffee break con visione Posters**
- 11.00 **Assunzione di selenio: qual è l'intervallo di assunzione adeguata e sicura?**
Marco Vinceti
- 11.30 **Comunicazioni Libere**
- 12.30 **Pranzo**

2 Ottobre - Terza sessione

- 14.00 **Speciazione di manganese e ferro e processi di neurodegenerazione**
Bernhard Michalke
- 14.30 **Metalli in traccia in animali non convenzionali**
Emilio Carpenè
- 15.00 **Elementi in traccia nei lattini per l'infanzia**
Annalisa Bargellini
- 15.30 **Considerazioni e Conclusioni**
Paola Borella, Marco Vinceti,
- 16.00 **Test di verifica dell'appendimento**
- 16.30 **Chiusura dei lavori**

Relatori invitati

- **Alexey A. Tinkov**, Yaroslavl State University and Orenburg State Medical University, Russia
- **Anna Pino**, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia
- **Annalisa Bargellini**, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
- **Bernhard Michalke**, German Research Center for Environmental Health GmbH, Monaco, Germania
- **Elena Corradini**, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
- **Emilio Carpenè**, Università di Bologna, Italia
- **Grazia Ghermandi**, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
- **Marco Vinceti**, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
- **Margarita Skalnaya**, Orenburg State University, Moscow, Russia
- **Margherita Ferrante**, Università di Catania, Italia
- **Muriel Bost**, Centre de Biologie et Pathologie Est - Service de neurobiologie, CHU de Lyon, France
- **Paola Borella**, Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
- **Salvatore Ciappellano**, Università di Milano, Italia

Al termine dei lavori scientifici è possibile partecipare alla
VISITA DEL MUSEO ENZO FERRARI