

Programma provvisorio della giornata formativa

Gli oli essenziali: applicazioni nei settori agroalimentare, agronomico, delle produzioni animali e della medicina veterinaria

*Università degli Studi di Padova, Agripolis, viale dell'Università 16, Legnaro (Padova)
Edificio Pentagono, Aula Magna "Mario Bonsembiante"*

15 settembre 2017



Patrocinato da



Con il sostegno di



9.00	Registrazione partecipanti
9:15 – 9:30	Benvenuto degli organizzatori e Saluto del presidente SIROE Saluto dei Direttori dei Dipartimenti di Agripolis
Prima sessione: FITOCHIMICA DEGLI OLI ESSENZIALI E MICROBIOLOGIA VETERINARIA	
Moderatore: Maurizio Scozzoli	
9:30 – 9:45	Stefania Benvenuti: Fitochimica ed analisi degli oli essenziali
09:45 – 10:00	Stefano Bona: Produzione di oli essenziali: il mito del tempo balsamico
10:00 – 10:15	Francesca Mondello: Gli oli essenziali in microbiologia veterinaria
Seconda sessione: UTILIZZO DEGLI OLI ESSENZIALI NELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI	
Moderatore: Francesca Mondello	
10:15 – 10:30	Antonello Paparella: Oli essenziali e idrolati per il controllo di organismi alimentari alteranti o patogeni
10:30 – 10:45	Anna Lante: Oli essenziali: tradizione ed innovazione
10:45 – 11:00	Giovanni Bazzocchi: Oli essenziali e “heat treatments”: premesse per una strategia integrata di controllo degli insetti dannosi delle derrate alimentari
Discussione	
Pausa caffè	
Terza sessione: PRODUZIONE DEGLI OLI ESSENZIALI E LORO IMPIEGO IN AGRONOMIA	
Moderatore: Paola Mattarelli	
11:45 – 12:00	Sebastiano Delfine: Tecnica colturale e resa in olio essenziale
12:00 – 12:15	Maria Grazia Bellardi: Produzione di olio essenziale di <i>Monarda</i> spp. per ricerche multidisciplinari
Quarta sessione: UTILIZZO DEGLI OLI ESSENZIALI IN ZOOTECCNIA E MEDICINA VETERINARIA	
Moderatore: Maria Laura Bacci	
12:15 – 12:30	Maurizio Scozzoli: Oli essenziali in medicina veterinaria
12:30 – 12:45	Paolo Radeghieri: Prove preliminari per valutare l'azione acaricida di alcuni oli essenziali e loro componenti per il contenimento di <i>Dermanyssus gallinae</i> a diverse temperature
Lunch	
14:00 – 14:15	Lucia Bailoni: Effetto dell'impiego di oli essenziali sulla mitigazione delle emissioni di metano nei ruminanti
14:15 – 14:30	Maria Laura Bacci: Oli essenziali in riproduzione veterinaria: nuovi studi e future applicazioni
14:30 – 14:45	Paola Mattarelli: Nuove evidenze sull'interazione fra oli essenziali e microbiota intestinale
Discussione e chiusura lavori entro le 15:45	
17:00 Visita guidata all'Orto Botanico	

COMITATO SCIENTIFICO

- **Bailoni Lucia.** Professore. Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione – BCA. Università degli Studi di Padova.
- **Basaglia Marina.** Professore. Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente – DAFNAE, Università degli Studi di Padova.
- **Bellardi Maria Grazia.** Professore. Dipartimento di Scienze, Agrarie Università degli Studi di Bologna.



- **Campagna Paolo.** Medico-chirurgo. Docente coordinatore del corso di perfezionamento in Fitoterapia dell'Università della Tuscia di Viterbo. Presidente dell'Associazione SIROE, Roma.
- **Di Vito Maura.** PhD. Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna.
- **Gottardo Flaviana.** Professore. Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute – MAPS, Università degli Studi di Padova.
- **Lomolino Giovanna.** Professore. Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente – DAFNAE, Università degli Studi di Padova.
- **Mondello Francesca.** Ricercatore. Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità - Roma
- **Scozzoli Maurizio.** Medico Veterinario. Centro Sperimentale APA-CT, Forlì.

DOCENTI E MODERATORI

Bacci Maria Laura. Professore Ordinario. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna.

Bailoni Lucia. Professore Ordinario Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione. Università degli Studi di Padova.

Bazzocchi Giovanni. Professore a contratto. Vicepresidenza della Scuola di Agraria e Medicina veterinaria, Università degli Studi di Bologna, Alma Mater Studiorum, Bologna.

Bellardi Maria Grazia. Professore. Dipartimento di Scienze Agrarie, Università degli Studi di Bologna, Alma Mater Studiorum, Bologna.

Benvenuti Stefania. Professore associato. Dip. di Scienze della Vita, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Bona Stefano. Professore associato. Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente – DAFNAE, Università degli Studi di Padova.

Delfino Sebastiano. Professore associato. Dip. Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise – Campobasso.

Lante Anna. Professore Associato. Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente – DAFNAE, Università degli Studi di Padova.

Mattarelli Paola. Ricercatore. Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna

Mondello Francesca. Ricercatore. Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità - Roma.

Paparella Antonello. Professore Ordinario. Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Alimentari e Ambientali, Università degli Studi di Teramo.

Radeghieri Paolo. Professore a contratto. Vicepresidenza della Scuola di Agraria e Medicina veterinaria, Università degli Studi di Bologna, Alma Mater Studiorum, Bologna.

Scozzoli Maurizio. Medico Veterinario. Centro Sperimentale APA-CT, Forlì.

Per info rivolgersi a SIROE

Maura Di Vito, PhD

SEGRETARIO/TESORIERE SIROE

Tel. 392-5476062

e-mail: segreteria@siroe.it