



Responsabili scientifici

Matteo Crovetto - Giuseppe Pulina - Roberto Villa
Maria Cesarina Abete e Lea Pallaroni

Il Convegno è accreditato per 4,2 crediti ECM:

- Medici Veterinari
- Biologi
- Chimici
- Tecnici della Prevenzione

Come iscriversi:

Compilare la scheda d'iscrizione scaricabile dal sito www.izsto.it oppure farne richiesta ad assalzo@assalzo.it

Inviare la scheda di iscrizione per email alla segreteria organizzativa entro il **16 giugno 2017**.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili. L'accettazione delle iscrizioni è tacita, salvo differente comunicazione da parte della Segreteria Organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua
IZS PLV
Via Bologna, 148
10154 TORINO
Tel.: 0112686356
E-mail: daniela.passalacqua@izsto.it



Seminario ASSALZOO

ANTIBIOTICO RESISTENZA & STRATEGIE ALIMENTARI

Auditorium "G.C. Mazzocchi"
Università Cattolica del Sacro Cuore

Via Emilia Parmense, 89
Piacenza

22 giugno 2017
9.30 - 17.45

ANTIBIOTICO RESISTENZA

&

STRATEGIE ALIMENTARI

Il Seminario Assalzoo, organizzato in collaborazione con il C.Re.A.A., si propone di approfondire il tema dell'antibiotico resistenza ed il contributo che il settore mangimistico può fornire per la riduzione dell'utilizzo del farmaco veterinario.

“**Conoscere l'antibiotico resistenza**”: nel corso della prima sessione verranno approfonditi i meccanismi alla base dell'antibiotico resistenza, l'attuale impatto sulla salute umana e verrà delineato il quadro della situazione negli allevamenti italiani. A concludere un interessante approfondimento sull'utilizzo di tecnologie innovative per selezionare animali più sani e resistenti.

PROGRAMMA

9.30 – 10.00 Registrazione dei partecipanti

Conoscere l'antibiotico resistenza

Moderatore	<i>Roberto Villa – Maria Cesarina Abete</i>
10.00	Saluto di benvenuto <i>Alberto Allodi – Presidente Assalzoo</i> <i>Maria Caramelli – Direttrice Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta</i>
10.20	I meccanismi d'azione dell'antibiotico resistenza <i>Roberto Villa - Università di Milano</i>
10.50	Antibiotico-resistenza ed impatto sulla salute umana <i>Davide Mangioni – Università degli Studi di Brescia</i>
11.20	La resistenza agli antibiotici negli allevamenti italiani e lungo le filiere zootecniche, nel contesto europeo ed in una prospettiva "One Health" <i>Antonio Battisti - Centro di Referenza Nazionale per l'Antibiotico resistenza (CRAB) c/o IZS Lazio e Toscana</i>
12.00	Miglioramento genetico e farmacoresistenza <i>Giulietta Minozzi - Università di Milano</i>
12.30	Discussione

SEMINARIO ASSALZOO

13.00

Pranzo – Buffet

“**Strategie alimentari per ridurre l'utilizzo dell'antibiotico**” nella seconda sessione verranno approfondite alcune strategie alimentari, da affiancare ad un management corretto della stalla, per ridurre l'utilizzo del farmaco. Un'alimentazione bilanciata, precisa, utilizzando ingredienti innovativi può aiutare a mantenere la funzionalità del tratto intestinale e a ridurre l'insorgenza di malattie.

Strategie alimentari per ridurre l'utilizzo dell'antibiotico

Moderatore	<i>G. Matteo Crovetto – Lea Pallaroni</i>
14.00	Sostanze bioattive in alimentazione animale: una panoramica <i>G. Matteo Crovetto – Università degli Studi di Milano</i>
14.30	Strategie alternative nella lotta all'antimicrobicoresistenza: utilizzo di oli essenziali nei mangimi <i>Raffaella Barbero - IZS Piemonte, Liguria e Val d'Aosta</i>
15.00	Interazione microbiota-ospite: implicazioni in alimentazione animale <i>Francesco Fancello, Alberto Stanislao Atzori - Università di Sassari</i>
15.30	Strategie alimentari nel suino <i>Paolo Bosi – Università di Bologna</i>
16.10	Il futuro: dall'alimentazione di precisione ai “big data”. <i>Giuseppe Pulina - Università di Sassari</i> <i>Luigi Calamari – Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza</i>
17.00	Discussione
17.30-17.45	Test di apprendimento finale ECM