

Antibiotico resistenza: la salute unica alla prova

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università di Pisa
Viale delle Piagge 2
AULA MAGNA

14 dicembre 2018 ore 9-13,30

L'antibiotico resistenza è oramai una evidenza da affrontare sviluppando conoscenza, risposte organizzative e nuove attitudini generali di condotta

Introduzione alla giornata

L'impiego di antibiotici in medicina umana e in medicina veterinaria ha contribuito al raggiungimento di elevati livelli di salute per persone e animali e assicurato stabilità alle produzioni zootecniche. Allo stesso tempo l'uso di questi presidi farmacologici ha favorito l'emergere del fenomeno dell'antibiotico-resistenza.

Questa problematica, oggi, è senza dubbio di interesse globale, coinvolgendo la salute umana, animale, ma anche il settore alimentare.

I ceppi batterici divenuti resistenti agli antibiotici rischiano di diffondersi nella popolazione umana attraverso l'ambiente, lungo la catena alimentare o tramite il contatto diretto con gli animali.

La crescente consapevolezza delle conseguenze

associate all'antibiotico-resistenza, all'inquinamento ambientale da farmaci e alla presenza di residui nei prodotti di origine animale ha destato l'interesse della ricerca verso nuove strade finalizzate ad un impiego sempre più mirato degli antibiotici, nonché a strumenti complementari o alternativi ai chemioterapici.

Per riflettere e approfondire la discussione sul tema, il Dipartimento di Scienze Veterinarie dedica una giornata a questa attuale problematica per fare il punto sullo stato di avanzamento delle conoscenze e stimolare l'attiva partecipazione di ogni competenza per proporre strategie di lotta e fattive collaborazioni.

Registrazione: ore 8.30

Saluto del Prof. Domenico Cerri, Direttore DSV-UniPI: ore 9.00

Coordina i lavori il Prof. Maurizio Mazzei, Direttore Scuola di Specializzazione in Sanità animale allevamento e produzioni zootecniche, DSV-UniPI.

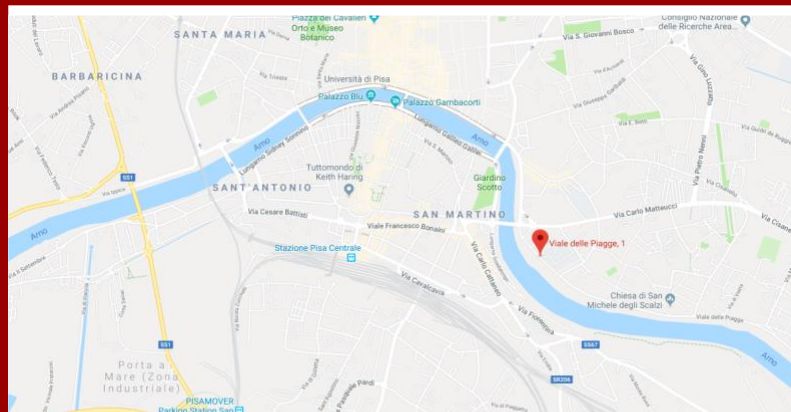
Antibiotico resistenza in Veterinaria: ore 9.15-13.00

- Filippo Fratini, DSV UNIPI: *Antibiotico-resistenza in Staphylococcus aureus, stato dell'arte e scenari futuri.*
- Loris Alborali, IZSLER Brescia *Antibiotico-resistenza e riduzione del consumo di farmaco negli animali da reddito.*
- Silvia Bonardi, DSMV UNIPR *Antibiotico-resistenza e alimenti un approccio integrato.*
- Vittorio Sala, DIMEVET UNIMI *Epidemiologia dell'antibiotico-resistenza negli animali da affezione.*
- Beata L. Truskowska, FATRO Spa Ozzano Emilia) *Antibiotico-resistenza: categorizzazione di EMA/AMEG in Medicina Veterinaria in EU.*
- Antonello Di Paolo, DMCS UNIPI *Antibiotico-resistenza in medicina umana.*
- Antonio Battisti, Centro di Referenza Antibiotico-resistenza IZSLT Roma *Antibiotico-resistenza situazione in italia.*

Discussione: ore 13.00-13.30

Viale delle Piagge 2

Per arrivare: www.vet.unipi.it



Dipartimento di Scienze Veterinarie –Università di Pisa