

Perugia

3 Ottobre 2019

Aula Magna

Dipartimento di  
Scienze Agrarie,  
Alimentari e  
Ambientali

Borgo XX Giugno, 74  
PERUGIA



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE "TOGO ROSATI"



dipartimento di scienze  
agrarie, alimentari  
e ambientali



# La Resistenza Genetica alle Malattie Infettive

## Responsabili Scientifici:

**Piera Mazzone** – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

**Emiliano Lasagna** – Università degli Studi di Perugia

## PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 08.40 – 09.00** Saluto di benvenuto da parte della Direzione e presentazione degli obiettivi formativi dell'evento
- 09.00 – 09.30** *Il concetto di predisposizione alla malattia*  
*Francesca Maria Sarti – Università degli Studi di Perugia*
- 09.30 – 10.00** *I nuovi strumenti per la selezione nelle popolazioni animali: dalla genetica alla genomica*  
*Emiliano Lasagna – Università degli Studi di Perugia*
- 10.00 – 10.45** *La bioinformatica al servizio della genomica per l'identificazione di geni utili*  
*Alessio Valentini – Università della Tuscia*
- 10.45 – 11.00 PAUSA
- 11.00 – 11.45** *Il sistema immunitario e la resistenza alle malattie infettive*  
*Massimo Amadori – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna*
- 11.45 – 12.30** *Using 'omics' technology to understanding immunogenetic diversity in livestock species*  
*Tim Conneley – University of Edinburgh - The Roslin Institute*
- 12.30 – 13.00** **Confronto e dibattito tra pubblico ed esperti guidato da un conduttore**  
*Piera Mazzone – Emiliano Lasagna*
- 13.00 – 14.00 PAUSA PRANZO
- 14.00 – 15.00** *La ricerca delle basi genetiche della resistenza alle patologie*  
*John Williams – University of Adelaide (AU)*
- 15.00 – 15.30** *Sfruttare la biodiversità per identificare geni di resistenza*  
*Paolo Ajmone Marsan – Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza*
- 15.30 – 16.00** *Malattie e variabilità genetica animale: quali prospettive*  
*Stefano Capomaccio – Università degli Studi di Perugia*
- 16.00 – 16.45** *Progetto I-Beef: Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico - Programma di Sviluppo Rurale Nazionale - PSRN 2014/2020*  
*Fiorella Sbarra – A.N.A.B.I.C. Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani da Carne*  
*Piera Mazzone – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"*
- 16:45 – 17.15** **Confronto e dibattito tra pubblico ed esperti guidato da un conduttore**  
*Piera Mazzone – Emiliano Lasagna*

MODALITÀ D' ISCRIZIONE ALL'EVENTO e QUOTA : iscrizione on-line sito web: [formazione.izsum.it](http://formazione.izsum.it)

Per informazioni e chiarimenti contattare l'Unità Formazione ed Aggiornamento 075-343295-257-260-296

Corso valido per l'acquisizione di n. 7 crediti ECM