

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

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