

Impatto dei Cambiamenti Climatici sui Sistemi Zootecnici

GIORNATA DI STUDIO ORGANIZZATA DAL
Dipartimento di Scienze Veterinarie
dell'Università di Pisa

IN COLLABORAZIONE CON
Accademia dei Georgofili
Sezione Centro-Ovest

Centro Interuniversitario e
Commissione di Studio ASPA
Adattabilità dei Sistemi Zootecnici
ai Cambiamenti Climatici

VENERDÌ
17 MAGGIO 2019

AULA MAGNA del Dipartimento
di Scienze Veterinarie
Viale delle Piagge, 2 - 56124 Pisa

PROGRAMMA

09.30 - Apertura dei lavori

Saluti del Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Pisa
Moderatore Prof. Amedeo Alpi
Presidente della Sezione Centro-Ovest dell'Accademia dei Georgofili
Introduzione ai lavori a cura della Prof. Roberta Ciampolini
Università di Pisa - Accademico Aggregato, Accademia dei Georgofili

09.45 - Interventi

Il clima che cambia
Dott. Massimiliano Pasqui - CNR, Roma

Impatto dei cambiamenti climatici sui sistemi zootecnici intensivi ed estensivi
Prof. Umberto Bernabucci - Università della Tuscia, Viterbo

10.45 - Coffee Break

I cambiamenti climatici e le problematiche legate alla presenza di micotossine nei foraggi destinati alla filiera zootecnica
Prof. Giacomo Lorenzini - Università di Pisa - Accademico Ordinario, Accademia dei Georgofili

Influenza della razza nel determinismo della termotolleranza: il caso della Bruna Italiana
Prof. Pasquale De Palo - Università degli Studi "A. Moro", Bari

Una mappa genomica dell'adattamento ai cambiamenti climatici delle razze bovine del Mediterraneo
Prof. Roberta Ciampolini - Università di Pisa

12.30 - Discussione e conclusione dei lavori

Per informazioni e adesioni: Prof. Roberta Ciampolini, roberta.ciampolini@unipi.it

