







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 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