



#ASPA2017

22° Congresso dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali

13-16 Giugno 2017, Perugia

Tavola rotonda in collaborazione con la
Commissione ASPA ***Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici***

Perugia, 14 giugno 2017, ore 14.00-16.30

Strategie di adattamento a condizioni di ambiente caldo nella vacca da latte

Chairman: Oliviero Olivieri: Dipartimento di Medicina Veterinaria, UNIPG

14.00-14.10

Saluti di apertura

Introduzione al simposio: Roberta Ciampolini, Coordinatore Commissione ASPA

14.10-14.30: Strategie di miglioramento genetico per l'adattamento al caldo ambientale: Alessandro Nardone, Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, UNITUS.

14.30-14.50: Adattamento metabolico alle condizioni di stress da caldo: Umberto Bernabucci, Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, UNITUS e Luigi Calamari, Istituto di Zootecnica, UNICATT.

14.50-15.10: Stress da caldo e stato di salute: Nicola Lacetera, Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, UNITUS.

15.10-15.30: Il declino della fertilità durante lo stress termico: cause e possibili rimedi: Giuseppe Stradaoli, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, UNIUD.

15.30-15.50: Adattamento dei sistemi di allevamento e delle strategie alimentari in risposta a condizioni di caldo ambientale: Fabio Abeni, CREA-FLC_Lodi e Giuseppe Conte, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, UNIPI.

15.50-16.10: Stress da caldo e qualità del Latte: Andrea Summer e Massimo Malacarne, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, UNIPR.

16.10-16.30: Discussione e conclusioni