

FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE ALIMENTARI E AMBIENTALI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANIMALI, DELLA NUTRIZIONE E DEGLI ALIMENTI - DIANA
ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI PIACENZA

STRATEGIE INNOVATIVE PER AUMENTARE IL BENESSERE DELLA BOVINA DA LATTE SOTTOPOSTA A STRESS TERMICI

Evento divulgativo finale

Operazione 16.2.01 PSR Emilia-Romagna

Progetto Filiera F37 (Bando DGR 227 /2017 e s.m.i.)

Chairman

Prof. Erminio TREVISI, Dipartimento di Scienze animali, alimentari e ambientali - DIANA,
Università Cattolica del Sacro Cuore

Saluto introduttivo

Dott. Luca QUINTAVALLA, Eurofin Sas - Consulente di Lattegra Industria Casearia SpA

Interventi

Prof. Erminio TREVISI, Università Cattolica del Sacro Cuore

Adattamenti fisiologici delle bovine agli stress climatici

Prof. Pierluigi NAVAROTTO, già Prof. presso Università degli Studi di Milano

Aggiornamento sulle tecnologie di mitigazione climatica delle stalle da latte

Ph.D. Michele PREMI, Università Cattolica del Sacro Cuore

Prime valutazioni sulla possibilità di mitigazione degli stress termici in cuccetta

Discussione e conclusioni

Convegno

Venerdì 21 febbraio 2020

Ore 14.30

Centro Congressi "Giuseppe Piana"
Via Emilia Parmense, 84 - Piacenza

In collaborazione con



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore