

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