

LATTE: FONTE DI INFORMAZIONI SU BENESSERE E SALUTE DEGLI ANIMALI

9 Dicembre 2021

Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Cremona
Via Stefano Leonida Bissolati, 74

14:30 SALUTI E INTRODUZIONE

15:00 PRESENTAZIONE DEI PROGETTI BENELAT E LATSAN

Prof. Erminio Trevisi - Dipartimento di Scienze Animali della Nutrizione e degli Alimenti (DIANA), Università Cattolica del Sacro Cuore

15:20 STRUMENTI INNOVATIVI PER LA VALUTAZIONE DEL BENESSERE ANIMALE E DELLA QUALITÀ DEL LATTE

Dott.ssa Alessandra Stella, dott. Stefano Biffani - Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria CNR

15:40 COMPOSIZIONE DEL LATTE E INDICATORI DELLO STRESS METABOLICO

Dott.ssa Diana Giannuzzi - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE), Università di Padova

16:00 COMPOSIZIONE DEL LATTE E MASTITE SUBCLINICA

Prof. Alessio Cecchinato - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE), Università di Padova

16:40 CONTROLLO GENETICO DEI MARCATORI DI STRESS

Prof. Paolo Ajmone Marsan - Dipartimento di Scienze Animali della Nutrizione e degli Alimenti (DIANA), Università Cattolica del Sacro Cuore

17:00 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Modera: Prof. Riccardo Negrini Dipartimento di Scienze Animali della Nutrizione e degli Alimenti (DIANA), Università Cattolica del Sacro Cuore - Associazione Italiana Allevatori (AIA)

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto BENELAT finanziato da Regione Lombardia e del progetto LATSAN finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali