



Interventi a breve e lungo termine per il miglioramento del benessere, dell'efficienza e della qualità delle produzioni dei bovini da latte della Lombardia - BENELAT

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

	31 MAGGIO 2022	9
14.00	SALUTI E INTRODUZIONE	
14.15	LA SELEZIONE OLISTICA DEI BOVINI DA LATTE	
	Prof. Martino Cassandro – Associazione Nazionale Allevatori	
	Frisona Italiana Bruna e Jersey (ANAFIBJ)	
15.00	IL BENESSERE DELLE BOVINE DA LATTE NEL PERIPARTO	
	Prof. Erminio Trevisi — Dipartimento di Scienze Animali della Nutrizione e	
	degli Alimenti (DIANA), Università Cattolica del Sacro Cuore	
15.30	PERIPARTO E SISTEMA IMMUNITARIO NELLA BOVINA DA LATTE	
	Dott. Andrea Minuti, Dipartimento di Scienze Animali della Nutrizione e	
	degli Alimenti (DIANA), Università Cattolica del Sacro Cuore	
15.45	COFFEE BREAK	
16.15	RELAZIONI TRA PROFILO METABOLICO, PRODUTTIVITA' E QUALITA' DEL	
	LATTE BOVINO	1
	Dott.ssa Diana Giannuzzi - Dipartimento di Agronomia, Animali,	
	Alimenti, Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE), Università di Padova	
16.45	LA SPETTROSCOPIA ALL'INFRAROSSO PER IL MONITORAGGIO DEL	
	BENESSERE E DELLA QUALITA' DELLE PRODUZIONI ANIMALI	
	Prof. Alessio Cecchinato - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti,	
4-4-	Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE), Università di Padova	
17.15	DISCUSSIONE E CONCLUSIONI	
	1 GIUGNO 2022	
09.00	IL FUTURO DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE E IL RUOLO DELL'EUROPA	
	Dott. Andrea Rosati — European Association of Animal Production (EAAP)	
09.45	NUOVI METODI PER LA STIMA DELL'IMPATTO AMBIENTALE LUNGO LA FILIERA DEL LATTE	Ξ
	Prof. Maurizio Moschini, dott. Federico Froldi — Dipartimento di Scienze Animali della	
	Nutrizione e degli Alimenti (DIANA), Università Cattolica del Sacro Cuore	
10.15	COFFEE BREAK	
10.45	APPROCCI DATA-DRIVEN PER L'ANALISI DI CARATTERI COMPLESSI	
	Dott. Stefano Biffani - Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria CNR (CNR-IBBA)	

LE SCIENZE OMICHE PER LO STUDIO ED IL MIGLIORAMENTO DELLA SALUTE DELLA

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

Dott.ssa Sara Pegolo - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali e

12.15 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Modera Alessandro Fantini – Ruminantia.

MAMMELLA

La registrazione dell'evento sarà resa disponibile sul canale YouTube di Ruminantia.

GENOMICA E BIOMARCATORI DI STRESS NELLA BOVINA DA LATTE



11.15

11.45



Ambiente (DAFNAE), Università di Padova

