



PATROCINIO
REGIONE DEL VENETO



La Stalla 4.0 per un Sistema Allevatori di avanguardia tra salute degli animali, tutela del consumatore, sostenibilità ambientale!

Sabato 8 ottobre 2022 ore 10.00

Fattoria Fratelli Pagiusco - Via Chiesa 5 - Bressanvido (Vi)

INCONTRO PUBBLICO

Evento in presenza (max 150 posti), in diretta streaming attraverso il sito www.FestivalAgricoltura.it

ore 10.00	Registrazione partecipanti
ore 10.15	Apertura dei lavori e saluti Luca Franzè - Sindaco di Bressanvido Floriano De Franceschi - Presidente ARAV
ore 10.30	Piano strategico nazionale per la PAC 2023 - 2027 e prospettive per la zootecnia Dr. Franco Contarin - Direttore Direzione Adg Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale - FEASR Bonifica e Irrigazione Regione Veneto
ore 10.45	Utilizzo dei risultati delle attività di Controllo Funzionale nell'ambito del miglioramento genetico della salute della mammella e del contenuto di iodio nel latte Prof. Massimo De Marchi - Dipartimento Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente, Università di Padova
ore 11.15	Asciutta Selettiva, fra genetica e management della bovina da latte: l'obiettivo in un dinamico equilibrio nella Stalla 4.0 Dr.ssa Eliana Schiavon - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
ore 11.40	Aspetti pratici della nutrizione minerale della bovina da latte Prof. Federico Righi - Professore di Nutrizione Animale, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università di Parma
ore 12.00	Iodio e salute del consumatore Prof.ssa Caterina Mian - Dipartimento di Medicina, Università di Padova
ore 12.20	Macro e microelementi nella digestione anaerobica: dall'ottimizzazione della produzione di biogas all'uso agronomico del digestato. Dr. Mirco Garuti - Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA)
ore 12.45	Conclusione lavori Dr. Roberto Nocentini - Presidente Associazione Italiana Allevatori Dr. Federico Caner - Assessore all'Agricoltura, Turismo, Fondi UE, Commercio Estero Regione Veneto

Coordina i lavori: Dr. Walter Luchetta - Direttore ARAV

