

CONVEGNO | sabato 02.10.2021

PASSAGGIO DELLA TRANSUMANZA DEI BERGAMINI 2021 (BERGAMO - LODI VECCHIO)

LODI AULA MAGNA Facoltà di Veterinaria
Viale Università 6

SESSIONE DEL MATTINO

Aggiornamenti su aspetti alimentari, igienici e sanitari legati alle pratiche pascolive e di alpeggio

Chairman: Prof. Davide Pravettoni

Ore 10:00 Presentazione della giornata: Prof. Gandini - Prof. Corti

Relazioni:

10:15 • Vantaggi e svantaggi dell'alimentazione al pascolo - Prof. Giovanni Savoini

10:35 • Valorizzazione dei formaggi di montagna; qualità igienico sanitaria e strategie di comunicazione - Prof. Anna Gaviglio, Dr. Erica Tirloni

11:00 • Confronto parametri igienico sanitari del latte e ecografia della ghiandola mammaria tra fondo valle e alpeggio - Prof. Valerio Bronzo

11:20 • Rischi parassitari dei bovini in alpeggio e misure di controllo
Prima parte - Prof. Maria Teresa Manfredi

11:40 • Rischi parassitari dei bovini in alpeggio e misure di controllo
Seconda parte - Dott. Sergio Zanzani

12:00 - 12:30 **Discussione**

SESSIONE POMERIDIANA

Stato delle conoscenze sul ruolo dei bergamini nell'evoluzione dei sistemi zoo-caseari della Lombardia

Chairman: Prof. Gustavo Gandini

Relazioni:

Ore 14:30 • Le valenze storico-culturali dell'attività zootecnica in una prospettiva multifunzionale - Prof. Gustavo Gandini

14:50 • I bergamini nel lodigiano, una realtà di lungo periodo - Dott. Natale Arioli

15:15 • Il ruolo dei bergamini nell'evoluzione delle produzioni casearie tipiche della Lombardia - Prof. Michele Corti

15:40 • Il contributo delle ricche e articolate competenze dei bergamini alla nascita del caseificio industriale in Lombardia tra Ottocento e Novecento - Prof. Claudio Besana

16:05 • La montagna in pianura. Cosa sappiamo dell'allevamento transumante nella Bassa in età contemporanea, e cosa non sappiamo ancora - Prof. Gianpiero Fumi

16:30 **Discussione**

17:00 **Conclusioni**



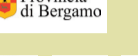
ORGANIZZATO DA:



CON IL SOSTEGNO DI:



CON IL PATROCINIO DI:



CON IL PATROCINIO E LA COLLABORAZIONE DI:



CON LA COLLABORAZIONE DI:

