





INNOVALAT

TECNOLOGIE **INNOVA**TIVE PER L'ALIMENTAZIONE DEL BOVINO DA **LAT**TE AI FINI DI GARANTIRE BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI

25 Marzo 2022, ore 10:00

AULA MAGNA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

RETTORATO
VIA SANTA MARIA IN GRADI N. 4, 01100 VITERBO

Link zoom: https://unitus.zoom.us/j/94227953115



PROGETTO FINANZIATO DA:

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE,

AL IMENTARI E FORESTALI

Programma

9.30-10.00	Registrazione partecipanti
	Saluti e presentazione del progetto
10.00-10.10 10.10-10.20	Saluto MIPAAF <i>Prof. Umberto Bernabucci</i> – Coordinatore del Progetto
	Sessione scientifica – Presentazione dei risultati
Modera	Prof. Bruno Ronchi – Università degli Studi della Tuscia
10.20-10.40	Controllo della alimentazione tramite sistemi NIRS <i>Dott.ssa Chiara Evangelista</i> , Università degli Studi della Tuscia
10.40-11.00	Valutazione di <i>unifeed</i> , feci e <i>fecal score</i> tramite sistemi low-cost Vis-Nir, Nir e RGB basati su intelligenza artificiale ed analisi di immagine avanzata <i>Dott. Federico Pallottino e Dott. Luciano Ortenzi</i> , CREA centro Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari
11.00-11.20	Coffe break
11.20-11.40	La qualità tecnologica del latte <i>Prof.ssa Loredana Basiricò</i> , Università degli Studi della Tuscia
11.40-12.00	Contenuto e distribuzione dei minerali nel latte <i>Prof. Massimo Malacarne</i> , Università degli Studi di Parma
12.00-12.20 latte e del	Tecniche molecolari innovative per lo studio del microbioma del formaggio <i>Dott.ssa Francesca Luziatelli</i> , Università degli Studi della Tuscia
12.20-12.40	Agricoltura digitale: nuove prospettive di applicazione nel settore zootecnico <i>Prof. Andrea Colantoni</i> , Università degli Studi della Tuscia
	Discussione finale e considerazioni conclusive
12.40-13.00	Prof. Bruno Ronchi
13.00	Lunch