



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

mipaaf

Ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali



UNIVERSITÀ
DI PARMA

INNOVALAT

TECNOLOGIE **INNOVATIVE** PER L'ALIMENTAZIONE DEL BOVINO
DA **LATTE** 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,
ALIMENTARI E FORESTALI*

Programma

9.30-10.00	Registrazione partecipanti <i>Saluti e presentazione del progetto</i>
10.00-10.10 10.10-10.20	Saluto MIPAAF <i>Prof. Umberto Bernabucci</i> – Coordinatore del Progetto <i>Sessione scientifica – Presentazione dei risultati</i>
<i>Modera</i>	<i>Prof. Bruno Ronchi</i> – 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 Orteni</i> , CREA centro Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari
11.00-11.20	<i>Coffe break</i>
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 <i>Discussione finale e considerazioni conclusive</i>
12.40-13.00	<i>Prof. Bruno Ronchi</i>
13.00	<i>Lunch</i>