

Valutazione della razione, del latte e delle feci bovine come strumenti diagnostici nutrizionali

Venerdì 14 maggio 2021 | orario dalle 14.30 alle ore 16.00



INNOVAMILK
innovazione nel settore lattiero-caseario



ORGANIZZATO DA:

INNOVAMILK

Innovations in the Italian Dairy Industry
for the enhancement of farm sustainability,
milk technological traits and cheese quality

Enti che partecipano al progetto:

Associazione Regionale Allevatori Piemonte
Università degli Studi di Padova
Università degli Studi di Torino
Università degli Studi di Parma
Libera Università di Bolzano
CNR – Istituto di Fotonica e Nanotecnologie di
Padova
Università degli Studi di Sassari
Associazione Regionale Allevatori Veneto

ISCRIZIONI

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2876747244372296715>

A richiesta, sarà rilasciato l'**attestato di partecipazione**

A tal fine, durante il webinar, saranno verificate le presenze degli iscritti

Le vacche manifestano il loro stato di benessere attraverso diversi indicatori che esprimono il corretto svolgimento delle loro funzioni organiche, influenzate dall'ambiente di allevamento, dalle caratteristiche della dieta e dall'oculazione del management di mandria. A noi spetta saper leggere questi «segni» che sono sia di tipo sanitario sia di tipo produttivo e modificare opportunamente ambiente, dieta e management per garantire il massimo benessere e la massima efficienza produttiva. Queste attività possono oggi essere svolte con l'ausilio di nuove tecnologie che consentono valutazioni rapide ed accurate oltre ad un miglioramento dell'ambiente e del management aziendale. Alcuni di queste innovazioni sono state oggetto dei nostri studi, di cui presenteremo in questa occasione i risultati.

PER INFORMAZIONI

Francesco Ferrero
EMAIL francesco.ferrero@unito.it
<https://www.progettoager.it>

PROGRAMMA

Moderatore: Francesco Ferrero, Università degli Studi di Torino

- ✓ **Aspetti generali di diagnostica nutrizionale**
Federico Righi (Università di Parma)
- ✓ **Il lattosio ed altri indicatori per il monitoraggio dello stato energetico della bovina da latte**
Angela Costa (Università degli Studi di Padova)
- ✓ **La tecnologia NIRS per la valutazione della composizione e della digeribilità della dieta**
Arianna Goi (Università degli Studi di Padova)
- ✓ **Primi risultati del progetto «Innovamilk»**
Marica Simoni (Università di Parma)