

Il ruolo dei sistemi foraggeri dinamici sulla sostenibilità ambientale ed efficienza produttiva dell'allevamento da latte

Lunedì, 26 ottobre 2020 | orario dalle 14.30 alle 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://register.gotowebinar.com/register/6860526357119061774>

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

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

L'obiettivo del webinar è quello di sensibilizzare e formare gli operatori del settore in merito ai nuovi approcci in allevamento mirati ad una produzione di latte più sostenibile ed efficiente, partendo da tecniche agronomiche moderne in grado di garantire l'autoproduzione di foraggi in azienda, la valorizzazione di questi ultimi dal punto di vista nutrizionale per la vacca e in ultimo i risultati correlati in termini di sostenibilità economica ed ambientale per l'allevamento.

PER INFORMAZIONI

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

PROGRAMMA

Moderatore: Francesco Ferrero, Università degli Studi di Torino

- ✓ **Presentazione del progetto Innovamilk**
Daniele Giaccone - Associazione Regionale Allevatori del Piemonte
- ✓ **Sistemi foraggeri dinamici a servizio della stalla**
Giorgio Borreani – Università degli Studi di Torino
- ✓ **Autosufficienza alimentare e qualità dei foraggi per la per la sostenibilità dell'azienda da latte**
Luciano Comino – Associazione Regionale Allevatori del Piemonte
- ✓ **Sostenibilità e foraggi di alta qualità: un caso pratico aziendale**
Stefania Pasinato - Università degli Studi di Torino