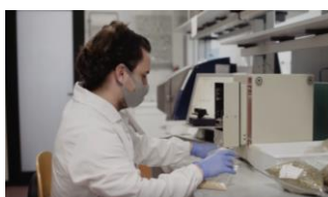


Utilizzo di sottoprodotti in razione: una risorsa per aumentare la sostenibilità delle aziende da latte

Giovedì 16 dicembre 2021 orario dalle 14.30 alle 16.00



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/6787238418817466124>

A richiesta all'indirizzo e-mail
webinar@arapiemonte.it sarà rilasciato
l'attestato di partecipazione.

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

Il concetto di sostenibilità rappresenta uno dei punti chiave per il futuro delle aziende da latte.

L'impiego dei sottoprodotti in parziale sostituzione ai concentrati, nelle razioni per vacche da latte, rappresenta una delle strategie per cercare di produrre in modo più sostenibile. Ovviamente per essere efficiente e sostenibile, l'inserimento dei sottoprodotti in razione deve essere fatto solo attraverso un perfetto bilanciamento tra i sottoprodotti e gli altri componenti della razione, ai fini di garantire elevate performances produttive e senza ripercussioni negative sulla salute delle bovine.

PROGRAMMA

Moderatore: Francesco Ferrero, DiSAFA – Università degli Studi di Torino

- ✓ **Importanza dell'alimentazione per la sostenibilità futura delle aziende da latte.**
Stefania Pasinato - DiSAFA – Università degli Studi di Torino
- ✓ **Caratteristiche nutrizionali dei principali sottoprodotti utilizzati in razione.**
Andrea Revello Chion – ARAP Lab, ARA Piemonte
- ✓ **Impiego dei sottoprodotti nell'alimentazione della vacca da latte**
Luciano Comino – Team consulenze ARAP, settore Nutrizione Latte