

Miglioramento dell'efficienza proteica nell'allevamento bovino da latte

Martedì 25 maggio 2021 | orario dalle 14.00 alle ore 15.30



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/3374456576202402060>

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

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

La componente proteica della razione per vacche da latte, rappresentata principalmente dalla farina di estrazione di soia di importazione, ha un'incidenza sempre più elevata sui costi di alimentazione. Considerando il costante aumento dei fabbisogni nutrizionali degli animali in produzione, diventa sempre più indispensabile identificare strategie nutrizionali e di formulazione di razioni capaci di valorizzare il più possibile la proteina alimentare e massimizzare l'efficienza proteica degli animali. Al fine di ridurre gli apporti proteici senza penalizzare le performances produttive e aumentare nel contempo la sostenibilità economica ed ambientale dell'allevamento.

PER INFORMAZIONI

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

PROGRAMMA

Moderatore: Daniele Giaccone, ARA Piemonte

- ✓ **Sostituzione della proteina soia importata con proteina nazionale**
Francesco Ferrero (DiSAFA - Università degli Studi di Torino)
- ✓ **Valorizzazione della proteina in razione e miglioramento dell'efficienza azotata nella bovina da latte**
Luciano Comino (ARA Piemonte – Team Consulenze)
- ✓ **Efficienza proteica e performances produttive. Casi studio aziendali**
Luca Bertola (ARA Piemonte – Team Consulenze)
- ✓ **Indici analitici per valutare l'efficienza proteica nel latte e negli alimenti ad uso zootecnico**
Andrea Revello Chion (ARA Piemonte – Laboratorio Analisi)