

Sottoprodotti dell'industria molitoria per aumentare la sostenibilità delle aziende da latte

Mercoledì 23 febbraio 2022 orario dalle 14.30 alle 16.00

ORGANIZZATO DA:

TECH4MILK

PIATTAFORMA TECNOLOGICA
"BIOECONOMIA"

TECH4MILK - Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità

Il miglioramento della sostenibilità e la riduzione del consumo di alimenti per la nutrizione umana da parte degli allevamenti zootecnici sono due degli obiettivi più impellenti della filiera latte. La valorizzazione dei sottoprodotti delle filiere cerealicole e della fermentazione nelle razioni per vacche da latte rappresentano una delle strategie per cercare di produrre latte in modo più sostenibile.

PROGRAMMA

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

- ✓ **Ruolo dei sottoprodotti nella sostenibilità delle aziende da latte**
Giorgio Borreani- DiSAFA – Università degli Studi di Torino
- ✓ **I sottoprodotti dell'industria molitoria e di fermentazione**
Enrico Chiavazza – Sedamyl S.p.A. Saluzzo
- ✓ **Impiego di sottoprodotti dell'industria molitoria e di fermentazione in sostituzione ai concentrati convenzionali nell'alimentazione della vacca da latte**
Luciano Comino – Team consulenze ARAP, settore Nutrizione Latte

Il webinar si svolgerà sulla piattaforma ZOOM

Per collegarsi direttamente al webinar, cliccare sul link:

<https://us02web.zoom.us/j/85040608004?pwd=Z1pwYnBJb2VRUXd5b2lORUFyNHJxUT09>

L'Attestato di partecipazione deve essere richiesto all'e-mail: webinar@arapiemonte.it

Per informazioni:

Francesco Ferrero francesco.ferrero@unito.it

<https://www.tech4milk.com>

I PARTNERS



SOREMARTEC



VALGRANA



LE FATTORIE FIANDINO
IN PIEMONTE



SEDAMYL
Naturally reliable



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO