

ANTIBIOTICI E ANTIBIOTICORESISTENZA NELLA FILIERA LATTE: Stato dell'arte e prospettive negli allevamenti

10 maggio 2022 dalle 10,00- 12,00

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.

Referente: Lucia Decastelli
EMAIL lucia.decastelli@izsto.it
<https://www.tech4milk.com>

[Fai clic qui per partecipare
alla riunione](#)

A richiesta, sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

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

PROGRAMMA

Moderatore: **LUCIA DECASTELLI**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLV)

- ✓ **Metodi rapidi multiresidui per la rilevazione degli antibiotici a supporto delle aziende nel settore lattiero caseario**
Francesca Martucci– IZSPLV
- ✓ **L'approccio «point-of-need testing» per l'identificazione di antibiotici nel latte**
Laura Anfossi– Università degli Studi di Torino
- ✓ **Un biosensore per la determinazione simultanea di 5 classi di antibiotici basato sulla tecnica Lateral Flow ImmunoAssay**
Simone Cavallera– Università degli Studi di Torino
- ✓ **Approcci Next Generation: latte e geni di resistenza**
Angelo Romano – IZSPLV

I PARTNERS



SOREMARTEC



VALGRANA



LE FATTORIE FIANDINO IN PIEMONTE



SEDAMYL Naturally reliable



INQ



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO