

Clostridi nel settore latte: messa a punto e ottimizzazione di metodi di laboratorio per la loro rilevazione, identificazione, caratterizzazione e gestione nella filiera

13 maggio 2022 dalle 10,00 alle 12,30

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

- ✓ I Clostridi nella filiera lattiero-casearia
Serena Frizziero – IZSPLV
- ✓ Multiplex PCR: metodo rapido per una diagnosi simultanea di Clostridi nel latte
Irene Floris – IZSPLV
- ✓ MALDI-TOF vs. IR-BIOTYPER Metodiche a confronto per un obiettivo comune: *Clostridium sporogenes*
Lorenzo Ciardelli – IZSPLV
- ✓ Clostridi e Whole Genome Sequencing: approcci innovativi di caratterizzazione
Angelo Romano – IZSPLV
- ✓ PCR Ribotyping per la caratterizzazione di *Clostridium sporogenes*
Clara Tramuta – IZSPLV

I PARTNERS



SOREMARTEC



VALGRANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO