

Qualità e sicurezza dei prodotti lattiero-caseari: i primi risultati del progetto FARM-INN

12 aprile 2021 | dalle 10.00 alle 12.00



ORGANIZZATO DA:

FARM-INN

Farm-level interventions supporting dairy industry innovation

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Università Cattolica del Sacro Cuore
Università degli Studi di Milano
Università degli Studi di Padova
Università degli Studi di Parma

Il team di ricerca del progetto FARM-INN si pone come obiettivo l'acquisizione di nuove evidenze scientifiche inerenti aspetti di sicurezza e qualità di latte e derivati.

In questo webinar saranno presentati due degli ambiti di intervento su cui il progetto è focalizzato e i risultati preliminari delle sperimentazioni:

LA GENETICA ANIMALE, con la valutazione delle proprietà tecnologiche e funzionali della variante A2 della β -caseina;

L'ALIMENTAZIONE ANIMALE, con l'impiego di additivi alimentari in grado di ridurre nel latte il contenuto di micotossine e di clostridi patogeni o responsabili di gonfiore tardivo nei formaggi.

PER INFORMAZIONI

EMAIL: info.farminn@cnr.it

SITI: <https://prodottilattierocaseari.progettoager.it/>
<https://www.facebook.com/progettofarminn>
https://www.instagram.com/ager_farminn/

ISCRIZIONI

Per iscriversi al webinar:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3626556999138240268>

Il webinar si terrà sulla piattaforma GoToWebinar.
La disponibilità dei posti è limitata

PROGRAMMA

Modera:

Luca Nunziata – ISPA CNR

Introduce:

Milena Brasca – ISPA CNR

- ✓ **Latte A2: Un'opportunità di valorizzazione del latte**
Ivano De Noni – Università degli Studi di Milano
- ✓ **Strategie per la riduzione della contaminazione da aflatossine nel latte**
Vito D'Ascanio – ISPA CNR