

Nuove opportunità per la qualità e la sicurezza dei prodotti lattiero-caseari

23 novembre 2020 | dalle 9.30 alle 11.00



FARM-INN

Farm-level interventions supporting dairy industry innovation



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:

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.

ISCRIZIONI

Per *iscriversi* al webinar:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1059106085868275727>

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

PROGRAMMA

Modera:

Luca Nunziata – ISPA CNR

Introduce:

Milena Brasca – ISPA CNR

Alberto Tamburini – Università degli Studi di Milano

- ✓ **Latte A2: Un'opportunità di valorizzazione del latte**
Ivano De Noni – Università degli Studi di Milano
- ✓ **Micotossine: Origine e diffusione nella filiera agroalimentare**
Giuseppina Avantageggiato – ISPA CNR

PER INFORMAZIONI

EMAIL: info.farminn@cnr.it
luca.nunziata@ispa.cnr.it

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