

# Prodotti lattiero caseari

Lo stato dell'arte tra sicurezza ed etichettatura

## Obiettivi e destinatari

Unioncamere e le Camere di Commercio Emilia-Romagna, nell'ambito delle attività della rete [Enterprise Europe Network](#), in collaborazione con il Laboratorio Chimico della Camera di commercio di Torino, organizzano un seminario online incentrato sui **prodotti lattiero caseari** per discutere dei recenti casi di malattia alimentare correlati alla **presenza di Escherichia Coli STEC nei prodotti**.

Il webinar ha l'obiettivo di approfondire diversi aspetti correlati a questa problematica, delineando il ruolo degli OSA e dei laboratori di analisi, rispettivamente, riguardo alla gestione e alla sorveglianza delle infezioni da STEC. Verrà poi discusso il tema dell'etichettatura e le misure che si stanno valutando per informare i consumatori circa l'utilizzo di latte crudo nei prodotti.

## Programma

- 9.30 I servizi della Rete Enterprise Europe Network  
**Valentina Patano**, Unioncamere Emilia-Romagna
- 9.45 L'etichettatura dei prodotti lattiero caseari  
**Cristina Giovannini Luca**, Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino
- 10.45 STEC: possibili conseguenze per gli Osa. Quali precauzioni?  
**Teodora Uva**, Avvocati per l'impresa
- 11.15 Il ruolo del laboratorio di analisi nella sorveglianza delle infezioni da STEC  
**Giulio Finazzi**, Istituto Zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna
- 12:00 Conclusione lavori e dibattito con i partecipanti

## Note Organizzative

La partecipazione al webinar tramite la **piattaforma Zoom** è gratuita previa iscrizione al seguente link:

[https://conference-web-it.zoom.us/webinar/register/WN\\_I4WZq\\_RaRN-PI2HLhKyO1g](https://conference-web-it.zoom.us/webinar/register/WN_I4WZq_RaRN-PI2HLhKyO1g)

**Mercoledì**  
**14 maggio 2025**  
**dalle 9.30 alle 12.00**

**Webinar**  
**Piattaforma Zoom**

## Per Info

**Unioncamere Emilia-Romagna**  
Enterprise Europe network Email  
[simpler@rer.camcom.it](mailto:simpler@rer.camcom.it)  
Tel. 0516377034