

Facoltà di Medicina Veterinaria, Via dell'Università n. 1, Lodi, Aula Magna  
Sabato 1 dicembre 2018

**Evento ECM numero 244415 da 4,9 crediti**

- ✓ **08:15** Registrazione dei partecipanti
- ✓ **08:45** Saluti
- ✓ **09:00** **Dr Antonio Vitali (Direzione Generale Sanità-Unità Organizzativa Veterinaria-REGIONE LOMBARDIA) - Produzione latte alla stalla: esiti dei controlli ufficiali**
- ✓ **09:30** **Dr.ssa Giovanna Battelli (CNR-ISPA) - Influenza dell'alimentazione sulle caratteristiche nutraceutiche di latte e formaggio**
- ✓ **10:00** **Prof Michele Corti (UNIMI) - Bergamini, vacche e stracchini**
- ✓ **11:00** **Dr Simone Stella (UNIMI) - Opportunità dell'uso di colture starter in formaggi tradizionali**
- ✓ **11:30** **Dr Mauro Vasconi (UNIMI) - Analisi chimica dei prodotti caseari. Cosa ci possono dire i composti presenti in latte e formaggi**
- ✓ **12:00** **Prof.ssa Emilia Ghelardi (UNIFI) - *Bacillus cereus*: tassonomia, fattori di patogenicità e problematiche nell'uomo**
- ✓ **12:30** **Dr Francesco Celandroni (UNIFI) - Comportamento di *Bacillus cereus* in prodotti lattiero caseari ed espressione della virulenza**
- ✓ **13:00** Light Lunch
- ✓ **14:00** **Dr.ssa Federica Giacometti (UNIBO) - Importanza sanitaria del genere *Arcobacter* nella filiera lattiero casearia**
- ✓ **14:30** **Dr.ssa Elena Cosciani Cunico (IZSLER) - Comportamento di *Listeria* e *E. coli* VTEC in prodotti a latte crudo**
- ✓ **15:00** **Dr.ssa Lisa Vallone (UNIMI) - Pregi e difetti dei formaggi ammuffiti**
- ✓ **16:00** **Dr.ssa Erica Tirloni (UNIMI) - Un modello di microbiologia predittiva per la descrizione del comportamento di *Listeria monocytogenes* in ricotta**
- ✓ **16:30** **Dr.ssa Sonia Allibardi (COPAN) - Performance del tampone floccato nella valutazione della contaminazione microbica di superfici nelle aree di produzione di un caseificio lombardo**
- ✓ **17:00** Test di apprendimento
- ✓ **17:30** Chiusura dei lavori

**Moderatori: Prof.ssa Patrizia Cattaneo e Prof. Giovanni Savoini**

EVENTO GRATUITO A POSTI LIMITATI PER ISCRIZIONI: INVIARE UNA MAIL A  
**ERICA.TIRLONI@UNIMI.IT**