



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
Sezione ONE HEALTH - Dipartimento SBCO



*Corso di perfezionamento*

# Nuovi approcci gestionali per un allevamento di bovini da latte sostenibile

**Accreditato FNOVI - SPC (30 CF)**

con il patrocinio e la collaborazione di



## OBIETTIVI DEL CORSO

L'allevamento del bovino da latte è sottoposto ad una notevole pressione economica e normativa; la prima è legata alla fine delle quote latte e alla conseguente volatilità dei prezzi, mentre la seconda è legata alle restrizioni nell'uso degli antibiotici che sono prossime ad essere introdotte anche nel nostro Paese. Per poter contrastare tale pressione è necessario, fin d'ora, migliorare e rendere più efficiente la gestione degli allevamenti, attraverso anche un approccio più razionale nei confronti della sanità della mammella, che allo stesso tempo riduca il rischio di sviluppo dell'antibiotico-resistenza e aumenti la sostenibilità economica.

Il corso ha lo scopo di colmare o aggiornare le competenze dei partecipanti sulla gestione igienico-sanitaria degli allevamenti di bovine da latte, con specifica attenzione agli aspetti della sanità della mammella con un approccio olistico ai diversi fattori coinvolti. Queste competenze andranno a completare ed aggiornare le conoscenze dei professionisti che operano nell'ambito del bovino da latte (medici veterinari, agronomi, zootecnici), preparandoli ad affrontare le richieste degli allevatori di bovine da latte.

## A CHI SI RIVOLGE

Il corso è aperto ai laureati nelle seguenti discipline:

L38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali.

LM-42 Medicina veterinaria

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Per laureati in discipline affini, l'eventuale partecipazione potrà essere deliberata dal coordinamento del corso.

---

Il corso prevede 20 partecipanti selezionati in base al *Curriculum vitae et studiorum*.

Alla fine del corso sarà effettuato un test di apprendimento e rilasciato l'attestato di partecipazione.

---

## PROGRAMMA DEL CORSO

1. *L'allevamento del bovino da latte in Italia e criticità presenti*
2. *Epidemiologia delle infezioni mammarie*
3. *Il costo delle mastiti*
4. *L'ambiente come fattore di rischio*
5. *La mungitura e la sanità della mammella*
6. *Le malattie metaboliche e la sanità della mandria*
7. *Aggiornamenti in tema di diagnostica delle infezioni mammarie*
8. *Sviluppo ed applicazione di protocolli per l'eradicazione di batteri contagiosi*
9. *La terapia delle mastiti in lattazione e in asciutta in un'ottica One Health*
10. *Sviluppo ed applicazione di protocolli gestione per la terapia in asciutta selettiva*
11. *Come affrontare i problemi sanitari della mammella – problem solving*

## DOCENTI

**Prof. Alfonso Zecconi** (coordinatore) – Università degli Studi di Milano – DSBCO sezione One Health

**Prof.ssa. Pieranna Martino** – Università degli Studi di Milano – DSBCO sezione One Health

**Prof. Michele Mortarino** – Università degli Studi di Milano – Dipartimento Medicina Veterinaria

**Dott. Fabio Abeni** – CREA - Centro Ricerca Zootecnia e Acquacultura – Lodi

**Dott.ssa Francesca Petrera** – CREA - Centro Ricerca Zootecnia e Acquacultura – Lodi

**Dott. Lucio Zanini** – Associazione Regionale Allevatori della Lombardia – Crema

## *Sede e date*

Il corso mediante **Lezioni a distanza su piattaforma Teams**

Nelle seguenti date:

**Ogni giovedì dal 21/04/2022 al 19/05/2022 ore 8:30-17:30**

## *Informazioni e Iscrizioni*

Le informazioni relative corso, i documenti da presentare e le scadenze sono disponibili ai seguenti indirizzi web:

- <https://sites.unimi.it/onehealth>
- <https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea/master-e-perfezionamento/catalogo-corsi-di-perfezionamento>

Selezionando questo corso all'interno della pagina si aprirà la sezione dedicata con tutte le informazioni relative. Tutte le procedure amministrative del corso saranno effettuate on-line.

Per ulteriori informazioni potete contattare il coordinatore del corso prof. Alfonso Zecconi ([alfonso.zecconi@unimi.it](mailto:alfonso.zecconi@unimi.it))

