

# Benessere animale e produzione latte di qualità

Operazione Rif. PA 2024-23386/RER approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n. 119 del 03/02/2025.  
Il progetto AGRIFOOD: FORMAZIONE PER L'ECCELLENZA AGROALIMENTARE E LA GREEN & DIGITAL TRANSFORMATION  
è realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna.



## Informazioni essenziali

**Quando**

Da aprile 2025

**Durata**

24 ore

**Dove**

Online o in presenza a:

Piacenza, Parma, Reggio Emilia,  
Modena, Bologna, Ferrara, Rimini,  
Ravenna, Faenza, Forlì e Cesena

**Costo**

Gratuito

## La figura professionale

Il partecipante svilupperà competenze per operare nella gestione sostenibile degli allevamenti lattiero-caseari, garantendo il benessere animale, la qualità del latte e la riduzione dell'impatto ambientale. Sarà in grado di utilizzare strumenti digitali per il monitoraggio produttivo e sanitario, applicare pratiche innovative, rispettare le normative del settore e valorizzare i prodotti attraverso una comunicazione orientata alla sostenibilità e ai valori etici richiesti dal mercato.

## Chi può partecipare

Il percorso è rivolto a persone in possesso dei requisiti seguenti:

**Requisiti Formali**

- Residenza o domicilio in Regione Emilia Romagna in data antecedente l'iscrizione al corso;
- Assolvimento dell'obbligo d'istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e formazione;
- Cittadini stranieri: possesso di regolare permesso di soggiorno.

**Requisiti Sostanziali**

- Conoscenze della filiera agroalimentare;
- Elementi di base su zootecnia.

## Contenuti del corso

Il corso approfondisce il tema del benessere animale e della sostenibilità negli allevamenti, affrontando aspetti normativi, criteri di valutazione e relazioni con la qualità del latte. Vengono trattate le pratiche di allevamento, l'alimentazione, la prevenzione delle malattie e i parametri qualitativi del latte, con attenzione alla sicurezza alimentare e alle preferenze dei consumatori per prodotti etici. Sono inoltre previsti contenuti su strumenti digitali di monitoraggio, software gestionali, misurazione dell'impronta carbonica, buone pratiche ambientali e vantaggi delle certificazioni in termini di competitività sul mercato.