



Gestione innovativa della stalla e produzione e trasformazioni del latte

Informazioni essenziali



Quando

Da aprile 2025



Durata

64 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 nell'implementazione e gestione di soluzioni digitali avanzate, utilizzando strumenti come ERP, IoT, blockchain e intelligenza artificiale per ottimizzare i processi produttivi, ridurre i costi e migliorare la sostenibilità. Sarà in grado di sfruttare automazione e big data per aumentare la produttività, prevenire guasti, migliorare la qualità e garantire una gestione efficiente e a basso impatto ambientale della filiera agroalimentare.

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;
- Conoscenze di base sulla gestione della stalla.

Contenuti del corso

Il corso approfondisce tecniche e tecnologie innovative per migliorare la produttività e il benessere animale, la qualità del latte e l'efficienza della filiera lattiero-casearia. Tra i temi trattati: alimentazione sostenibile, gestione dei reflui, controllo della qualità e sicurezza del latte, automazione nei processi di mungitura e trasformazione, tracciabilità, riduzione degli scarti e valorizzazione dei sottoprodotti.