

> OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Perfezionamento in ALIMENTAZIONE E GESTIONE DELLE BOVINE DA LATTE è un percorso di approfondimento delle conoscenze e delle competenze di tipo professionale sul tema della alimentazione e della nutrizione per le bovine da latte ad alta produzione e della gestione tecnico-economica degli allevamenti moderni. Il percorso formativo proposto è caratterizzato da un approccio tecnico-pratico, con diverse occasioni di valutazione sul campo delle migliori tecnologie a disposizione nei vari ambiti che il corso di perfezionamento svilupperà.

I principali obiettivi del corso sono:

- rafforzare nei partecipanti le conoscenze tecnico-professionali, utili ad affrontare le innovazioni e le nuove tecnologie nel campo della nutrizione e dell'alimentazione delle bovine da latte, con particolare riguardo alla precision dairy feeding e alla gestione tecnico-economica sostenibile e a basso impatto degli allevamenti bovini da latte;
- approfondire le conoscenze per il benessere animale e le normative relative alle aziende zootecniche da latte, al fine di migliorare le competenze professionali dei partecipanti, utili ad affrontare efficacemente il complesso processo di gestione aziendale;
- consolidare le competenze dei partecipanti necessarie a risolvere i più comuni problemi che si riscontrano nelle moderne aziende di bovine da latte, soprattutto se di grandi dimensioni e con molti e differenziati sistemi informatici di controllo.

> DESTINATARI

La presente proposta formativa mira a colmare le lacune emerse nell'ambito professionale dei tecnici di Alimentazione e Nutrizione delle bovine da latte e si rivolge ai giovani laureati che vogliono approfondire le tematiche del precision dairy farming in aziende da latte specializzate e innovative.

I giovani che affronteranno questo percorso formativo, miglioreranno e consolideranno il proprio profilo professionale, acquisendo competenze professionali che spaziano dalla capacità di individuare e risolvere le problematiche degli allevamenti da latte, alla capacità di definire obiettivi precisi destinati all'ottimizzazione aziendale.

> REQUISITI DI ACCESSO

Il corso si rivolge ai possessori di LAUREA o LAUREA MAGISTRALE in una delle seguenti classi ex D.M. 270/2004:

- L-25 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI
- L-38 SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI
- LM42 MEDICINA VETERINARIA
- LM69 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
- LM73 SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI
- LM75 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
- LM86 SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE ANIMALI

Potranno essere ammessi anche laureati e laureati magistrali in altre discipline previa valutazione dei competenti organi del corso.

> POSTI DISPONIBILI

Il numero massimo di posti disponibili è determinato in 40. L'Università si riserva di non attivare il corso qualora il numero degli iscritti sia inferiore a 20.

I partecipanti al Corso saranno tenuti alla preparazione di una relazione finale che individui i punti critici e le soluzioni di miglioramento di un'azienda zootecnica.

I lavori individuali, coordinati dai relatori del CdP, verranno presentati nella giornata dedicata del 1 Luglio 2022, presso lo STABILIMENTO FERRERO MANGIMI, Strada della Cisa, 1, BOGOLESE (PR).

DATA	LUOGO	ORARIO	ARGOMENTI
29 APRILE 2022	AZIENDA AGRARIA DIDATTICO-SPERIMENTALE ANGELO MENOZZI Cascina Marianna, 1 LANDRIANO (PV)	Dalle 8:30 alle 12:30 Dalle 14:00 alle 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazioni e tecnologie per le bovine da latte e per il giovane bestiame da rimonta. Sistemi foraggeri, fabbisogni nelle diverse fasi fisiologiche e punti critici del razionamento • Valore nutritivo dei principali alimenti, digeribilità della fibra, <i>precision dairy feeding</i> con esempi pratici • Nutrizione e Alimentazione nelle aziende da latte, innovazioni e tecnologie
6 MAGGIO 2022	AZIENDA AGRARIA DIDATTICO-SPERIMENTALE ANGELO MENOZZI Cascina Marianna, 1 LANDRIANO (PV)	Dalle 8:30 alle 12:30 Dalle 14:00 alle 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione di vacche da latte con possibilità di impiego di alimenti insilati: esempi pratici di razioni, dismetabolie • Applicazioni pratiche di gestione della mandria con particolare riferimento alla mungitura ed alla qualità del latte • Gestione tecnico-economica della mandria, indici di valutazione tecnico-economica
13 MAGGIO 2022	AZIENDA AGRARIA DIDATTICO-SPERIMENTALE ANGELO MENOZZI Cascina Marianna, 1 LANDRIANO (PV)	Dalle 8:30 alle 12:30 Dalle 14:00 alle 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazioni nei sistemi di gestione delle grandi mandrie e <i>Precision Farming</i> • Aspetti applicativi dei principi di benessere animale nelle stalle da latte • Gestione tecnico-economica della mandria, indici di valutazione tecnico-economica
20 MAGGIO 2022	STABILIMENTO FERRERO MANGIMI Strada della Cisa, 1 BOGOLESE (PR)	Dalle 8:30 alle 12:30 Dalle 14:00 alle 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • Marketing e legislazione dei prodotti mangimistici. Applicazioni pratiche nella gestione mangimistica • Gestione agronomica delle aziende da latte • Gestione del benessere animale nelle stalle da latte
27 MAGGIO 2022	STABILIMENTO FERRERO MANGIMI Strada della Cisa, 1 BOGOLESE (PR)	Dalle 8:30 alle 12:30 Dalle 14:00 alle 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione di vacche da latte per la produzione di Parmigiano-Reggiano: esempi pratici di razioni, razionamento per gruppi, uso del concentrato con autoalimentatore • Gestione tecnico-economica della mandria, indici di valutazione tecnico-economica • Aspetti applicativi di gestione e nutrizione nelle aziende • Nutrizione e alimentazione nelle aziende da latte, innovazioni e tecnologie
1 LUGLIO 2022	STABILIMENTO FERRERO MANGIMI Strada della Cisa, 1 BOGOLESE (PR)	Dalle 9:00	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione dei lavori personali