



CORSI DI FORMAZIONE GRATUITI PER ALLEVATORI DI BOVINI DA LATTE

ACCADEMIA CA' GRANDA

Di fronte alle sfide poste dai cambiamenti climatici, dalla volatilità dei prezzi e dalle nuove regolamentazioni europee che rendono **sempre più difficile l'attività agricola**, Fondazione Patrimonio Ca' Granda ha creato l'Accademia Ca' Granda: un progetto di formazione dedicato agli imprenditori agricoli, per fornire loro **gratuitamente conoscenze e competenze volte a tutelare la sostenibilità aziendale**, sia economica che ambientale.

OPPORTUNITÀ E VANTAGGI

Un articolato programma di corsi sulla zootecnia da latte in grado di offrire una **preparazione specifica e innovativa**, attraverso la presentazione di **tecniche, strumenti e casi pratici** per muoversi con sicurezza in un settore in rapida evoluzione: **5 corsi indipendenti** condotti da **docenti altamente qualificati**. È possibile scegliere liberamente di partecipare a **uno o più corsi**.

MASSIMIZZARE IL VALORE NUTRIZIONALE DEI FORAGGI CONSERVATI - 27 ottobre 2021

L'insilamento è una tecnica naturale di conservazione che riduce al minimo le perdite di sostanza secca, energia netta e proteine degli alimenti zootecnici. Il corso approfondisce **nuove strategie e metodi per ottenere la massima valorizzazione** delle colture coltivate in azienda, affrontando tutte le fasi: raccolta, conservazione e desilamento.

- Soluzioni integrate di insilamento: strutture, tecniche, additivi, meccanizzazione (*Prof. Giorgio Borreani, Università degli Studi di Torino*)
- Interpretazione delle analisi degli insilati per migliorarne il valore nutrizionale (*Dott. Francesco Ferrero, Università degli Studi di Torino*)
- Visita in azienda: strutture, compattazione, modalità di analisi

CONTROLLO DELLE MASTITI E RIDUZIONE USO ANTIBIOTICI: ASCIUTTA SELETTIVA - 16 novembre 2021

Una delle sfide più importanti per le aziende zootecniche da latte è la riduzione dell'uso degli antibiotici, che richiede il miglioramento della gestione sanitaria, in particolare della mammella. Il corso approfondisce le **tecniche più moderne di gestione delle strutture, delle zone di stabulazione e delle operazioni di mungitura**, in grado di ridurre il tenore in cellule somatiche, di prevenire i casi di mastite e di curarli in maniera mirata.

- Asciutta selettiva nella bovina da latte e uso consapevole degli antibiotici (*Prof. Paolo Moroni, Università degli Studi di Milano*)
- Caso applicativo: applicazione di protocolli per la riduzione degli antibiotici (*Dott. Marco Coraglia, Consulente ARAP*)

CONTROLLO E GESTIONE DI COSTI E RICAVI A SUPPORTO DELLE SCELTE PRODUTTIVE - 15 dicembre 2021

La volatilità dei prezzi dei mercati agricoli rende sempre più incerto il risultato economico aziendale. È necessaria una conoscenza dettagliata delle dinamiche economiche della produzione, per garantire scelte gestionali profittevoli. La tenuta della contabilità non è sufficiente nemmeno per misurare lo stato di salute aziendale. Il corso introduce gli strumenti del **controllo di gestione per il monitoraggio della redditività dell'azienda agricola**.

- Dal campo alla stalla: la redditività delle linee di produzione (*Prof. Luca Ghezzi, Università Bocconi di Milano*)
- Caso applicativo: analisi redditività di un'azienda zootecnica (*Prof. Luca Ghezzi, Università Bocconi di Milano*)

VALORIZZAZIONE DEI REFLUI PER UN USO EFFICIENTE DEI FERTILIZZANTI - 11 gennaio 2022

La valorizzazione dei reflui in preziosa risorsa per le colture è un obiettivo strategico, perché migliora sensibilmente la sostenibilità aziendale riducendo gli sprechi economici e l'inquinamento ambientale. Il corso affronta le più **moderne tecniche di gestione dei reflui zootecnici e del piano di concimazione**, finalizzate a incrementare la produttività mitigando gli effetti ambientali.

- Interpretazione delle analisi dei suoli finalizzata alla gestione dei fertilizzanti (*Prof. Marco Acutis, Università degli Studi di Milano*)
- Tecniche di gestione efficiente della fertilizzazione: suolo, risorse, strumenti (*Dott. Flavio Sommariva, Consulente ARAL*)
- Visita in azienda: nuove modalità di distribuzione dei reflui.

GESTIONE DEL SISTEMA FORAGGERO AL SERVIZIO DELLA STALLA - 8 febbraio 2022

Di fronte alla crescente volatilità dei prezzi delle materie prime impiegate nell'alimentazione zootecnica, per la sostenibilità aziendale è strategica la **valorizzazione dei foraggi e delle granelle prodotti in azienda**. Il corso presenta sistemi e tecniche agronomiche per produrre in maniera efficiente le materie prime che maggiormente incidono sui costi di alimentazione.

- Organizzare il sistema foraggero al servizio della stalla (*Prof. Giorgio Borreani, Università degli Studi di Torino*)
- Caso applicativo: costruire una razione efficiente finalizzata alla maggiore produzione di latte (*Dott. Luciano Comino, imprenditore agricolo*)

SVOLGIMENTO DEI CORSI

- Il corso si terrà in **presenza** presso l'**Abbazia di Mirasole** a Opera. Accesso con **green pass** obbligatorio.
- La durata delle lezioni è **dalle 9.30 alle 15.00**, con il **pranzo offerto**.
- Le **visite in campo** si terranno in aziende limitrofe all'Abbazia da raggiungere con **mezzi propri**.

DOMANDA DI AMMISSIONE

- Ogni corso è **interamente gratuito**, fino a un massimo di **25 partecipanti** con ammissione in **ordine cronologico di domanda**.
- Sono ammessi esclusivamente **imprenditori agricoli** limitatamente a **un rappresentante per azienda**.
- La domanda deve essere presentata compilando il modulo on line: www.fondazionepatrimoniocagrande.it/accademia/

FONDAZIONE PATRIMONIO CA' GRANDA

Fondazione Patrimonio Ca' Granda è un ente no profit che **finanzia la ricerca scientifica** del Policlinico di Milano, attraverso la **valorizzazione di un patrimonio rurale di 8.500 ettari**, donato all'ospedale nel corso di 6 secoli per garantire a ogni persona cure gratuite. Per questo, l'ospedale è da sempre chiamato la **Ca' Granda: la grande casa di tutti**.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

☎ 02 55.03.84.38 02 55.03.83.19

☎ 393 89.19.016

✉ accademia@fondazionepatrimoniocagrande.it

Un progetto di



Abbiate cura di ciò che vi è stato donato -1456

Con il sostegno di



Con il supporto di

