

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 difficoltosa l'attività agricola**, Fondazione Patrimonio Ca' Granda ha creato l'Accademia Ca' Granda: un progetto di formazione, giunto alla seconda edizione, dedicato agli **imprenditori agricoli**, per fornir 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 condotti da **docenti altamente qualificati** 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. È possibile scegliere di partecipare a **uno o più corsi**.

IMPLICAZIONI NELLA GESTIONE DEI SISTEMI AUTOMATICI DI MUNGITURA - 26 ottobre 2022

L'adozione dei sistemi automatici di mungitura impone delle modifiche a livello di gestione della stalla e di alimentazione della mandria e permette inoltre di raccogliere una quantità rilevante di dati che, se opportunamente elaborati, possono fornire indicazioni importanti per il miglioramento dell'efficienza complessiva dell'allevamento.

- Implicazioni della gestione della mungitura con il robot (Prof. Alex Bach, Centro ricerche ICREA, Barcellona)
- Interazione dei robot di mungitura con il sistema di alimentazione (Dott. Luca Bertola, imprenditore agricolo)
- Visita in campo

STRATEGIE PER LA RIDUZIONE DELL'USO DEGLI ANTIBIOTICI IN STALLA - 16 novembre 2022

La necessità di ridurre l'uso di molecole antibiotiche negli allevamenti è obbligatoria ed urgente. Nuove pratiche di gestione della mandria, nelle diverse fasi fisiologiche degli animali, permettono di ridurre in modo significativo l'uso di antibiotici nell'allevamento e diminuire il rischio di resistenza nei microrganismi a tali principi attivi.

- Uso consapevole degli antibiotici nell'azienda zootecnica da latte (Prof. Paolo Moroni, Università degli Studi di Milano)
- Risultati aziendali con protocolli di gestione dei farmaci veterinari nella fase di lattazione e asciutta (Dott. Marco Coraglia, medico veterinario e consulente ARAP)

ALIMENTAZIONE E PROTEINA - 18 gennaio 2023

La componente proteica della razione degli animali in produzione continua ad essere uno degli elementi più costosi e impattanti dell'allevamento da latte. Migliorare l'efficienza nell'uso della proteina e scegliere nuove fonti di proteina hanno dimostrato avere degli effetti molto positivi sulla riduzione dei costi e delle emissioni di gas serra in atmosfera.

- Strategie per aumentare l'approvvigionamento e l'efficienza proteica nell'azienda da latte (Dott. Luciano Comino, imprenditore agricolo)
- Conoscenze e approcci innovativi sulla componente proteica in razione (Dott.ssa Stefania Pasinato, Università degli Studi di Torino)

GESTIONE ECONOMICA DELL'AZIENDA ZOOTECNICA DA LATTE - 15 febbraio 2023

La gestione dell'azienda zootecnica da latte richiede la raccolta e analisi di un grande numero di dati e indicatori, al fine di poter adottare delle pratiche e tecniche nella gestione dei terreni aziendali e della stalla che abbiano rilevanza sulla sostenibilità economica ed ambientale dell'allevamento nel suo complesso.

- Strumenti di gestione avanzata a supporto dell'azienda zootecnica da latte (Prof. Luca Ghezzi, Università Bocconi di Milano)

GESTIONE CALIBRATA DELLA CONCIMAZIONE DELLE COLTURE - 1 marzo 2023

La gestione dei reflui zootecnici e della fertilizzazione delle colture aziendali rappresenta uno degli strumenti più importanti per la riduzione dei costi della fertilizzazione azotata delle colture e permette di migliorare il carbon stock nei suoli aziendali, contribuendo a ridurre le emissioni di gas serra e inquinanti delle falde acquifere.

- Nuovi strumenti per la gestione della fertilizzazione delle colture foraggere e cerealicole dell'azienda zootecnica (Prof. Giorgio Borreani, Università degli Studi di Torino)
- Gestione efficiente della distribuzione e valorizzazione dei reflui zootecnici (Dott. Flavio Sommariva, agronomo e consulente ARAL)
- Visita in campo

SVOLGIMENTO DEI CORSI

- I corsi si terranno in **presenza** presso l'**Abbazia di Mirasole** a Opera (MI).
- La durata delle lezioni è **dalle 9.30 alle 13.00** e a seguire è previsto un **pranzo offerto**.
- Le visite in campo si terranno nel pomeriggio in **aziende limitrofe all'Abbazia** da raggiungere **con mezzi propri**.

DOMANDA DI AMMISSIONE

- I corsi sono **gratuiti**, 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**.
- Si presenta domanda compilando il modulo on line: <https://www.fondazionepatrimoniocagranda.it/cosa-facciamo/accademia-ca-granda/>

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

☎ 393 89.19.016

✉ accademia@fondazionepatrimoniocagranda.it

Un progetto di

Con il sostegno di

Con il supporto di