## **ACCADEMIA CA'GRANDA**

corsi di formazione gratuiti per risicoltori e allevatori di bovini da latte

Un percorso di alta formazione pensato per chi vuole sviluppare la propria attività agricola, aumentando la sostenibilità ambientale ed economica con strumenti e pratiche di nuova generazione

## **ISCRIZIONE**

<u>È possibile iscriversi a uno</u> o più corsi a questo link https://bit.ly/AccademiaCa Granda

## **INFO**

- accademia@fondazione patrimoniocagranda.it
- 393 89 19 016
- Abbazia di Mirasole Opera (MI)
- U I corsi si tengono in presenza dalle ore 9.30 alle 13

## Programma 2025-2026



20/11 2025

FITOPATIE E PARASSITI. Brusone e nematode galligeno: le soluzioni più efficaci da applicare in risaia



Il nematode galligeno del riso: andamento delle infestazioni e prospettive sul contenimento. Stefano Sacchi, Regione Lombardia

Come gestire il brusone del riso, combinando pratiche agronomiche e difesa con mezzi chimici e biologici. Maurizio Tabacchi, agronomo

26/11 2025 ROBOT IN STALLA. Dall'efficienza al benessere animale, opportunità e limiti dell'automazione



La mungitura robotizzata: il bilancio di 20 anni di applicazione aziendale tra aspetti critici e gestioni innovative del sistema. Luca Bertola, agronomo e nutrizionista

I robot di alimentazione nella stalla da latte: quali aspetti considerare per un investimento di successo. Luciano Comino, ARA Piemonte

28/1 2026

DRONI E ROBOT. A che punto siamo e quali sono le opportunità per una risicoltura efficiente e green



L'impiego del drone nella protezione della risaia: stato dell'arte e prospettive future. Luana Giordano, Regione Lombardia

I robot terrestri per il controllo delle infestanti in risaia: esperienze e sperimentazioni dal campo. Giovanni Sangalli, risicoltore Soc. Agr. Cascina Casone e dimostrazione di robot terrestri

11/2 2026 MAIS E FORAGGI. Puntare sull'innovazione e la resilienza per una produzione di latte sostenibile



La nuova maidicoltura: meno input in campo e maggiore efficienza nutrizionale. Giorgio Borreani, Università degli Studi di Torino e Alessandro Catellani, alimentarista e ricercatore

Progettazione e gestione dei sistemi foraggeri per le vacche da latte in pianura padana. Maria Teresa Pacchioli, agronoma e ricercatrice e Giorgio Borreani, Università degli Studi di Torino

2026

Maggio ACCADEMIA IN CAMPO. Uscita presso un'azienda agricola per osservare l'uso dei robot nell'attività di semina Dettagli, sede e data saranno comunicati agli interessati

**FONDAZIONE PATRIMONIO** CA' GRANDA

è un ente non profit che sostiene i progetti di ricerca scientifica, umanizzazione delle cure e tutela dei beni culturali del Policlinico di Milano, attraverso la valorizzazione di un patrimonio agroambientale di 8.500 ettari, donato all'Ospedale nel corso di 6 secoli

Un progetto di



Con il sostegno di











