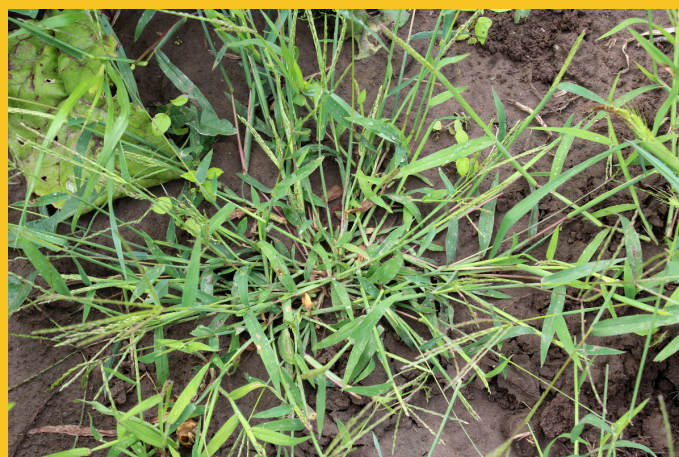


# Riconoscimento delle malerbe in mais

edizione 2025

*Malerbe sotto la lente:  
strategie e tecniche per  
un controllo mirato*



**2** CORSO

**4** OBIETTIVI

**9** PROGRAMMA

**14** DOCENTI

**20** INFORMAZIONI

CORSO TECNICO A CURA DI

**Agricola2000**  
Services & Research for Agriculture

La partecipazione al Corso Tecnico è valida come riconoscimento di 1 CFP/ora del Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della provincia di Milano.

# CORSO

Il corso, ideato da Agricola 2000, è un percorso tecnico rivolto a professionisti e tecnici della filiera agricola e del settore agrochimico.

Attraverso un approccio teorico e pratico, fornisce competenze essenziali per il riconoscimento delle principali malerbe presenti nella coltura del mais e per la gestione efficace delle strategie di diserbo.

Strutturato in moduli online e una giornata pratica in campo, il programma affronta i concetti chiave della malerbologia, le strategie di controllo delle infestanti e la valutazione dell'efficacia degli interventi.

Un'opportunità formativa indispensabile per tecnici di società produttrici di prodotti fitosanitari, consulenti agronomi e periti che desiderano approfondire le loro conoscenze e ottimizzare le strategie di gestione delle malerbe nel mais.



# OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire ai partecipanti competenze avanzate per il riconoscimento e la gestione delle infestanti nella coltura del mais, con un approccio tecnico e applicativo. Al termine del percorso formativo, i partecipanti saranno in grado di:

- **Comprendere** i fondamenti della malerbologia, con particolare attenzione alla classificazione, alle strategie evolutive e al ruolo delle infestanti nei sistemi colturali.
- **Riconoscere** le principali malerbe del mais, identificandone le caratteristiche eco-fisiologiche e il loro impatto sulla coltura.
- **Analizzare** le interazioni tra malerbe e colture, valutando i fenomeni di competizione, allelopatia e parassitismo.
- **Conoscere** le strategie di controllo delle infestanti, incluse le relazioni tra diserbanti, piante e ambiente, e affrontare il tema della resistenza agli erbicidi.
- **Applicare** tecniche di gestione del diserbo, attraverso esempi pratici e l'esperienza maturata in progetti dimostrativi come Campo Demo.
- **Mettere in pratica** le conoscenze acquisite durante una giornata in campo, per consolidare le capacità di riconoscimento e gestione delle infestanti direttamente sul terreno.

# PROGRAMMA



## **Concetti generali malerbologia e riconoscimento**

- 23 maggio 2025, orario 9:00 - 13:00
- 30 maggio 2025, orario 9:00 - 13:00

**Tipologia:** online tramite MS Teams

### **Argomenti**

- Definizione, classificazione e strategie evolutive delle malerbe. Importanza della lotta alle malerbe
- Riconoscimento e caratteristiche eco-fisiologiche delle malerbe dei principali sistemi colturali
- Rapporti tra malerbe e colture: competizione, allelopatia e parassitismo
- Relazioni diserbante-pianta e diserbante-ambiente
- Resistenza agli erbicidi

## **Tecniche di gestione delle malerbe**

- 17 giugno
- Orario 9:00 - 11:00

**Tipologia:** online tramite MS Teams

### **Argomenti**

- Strategie alternative al diserbo chimico e cover crops
- Strategie di diserbo: esperienze sul campo

## **Riconoscimento malerbe**

- 24 giugno
- Orario 13:30 - 17:30

**Tipologia:** in presenza, località Carpenedolo (BS)

### **Argomenti**

- Attività pratica di riconoscimento malerbe in campo

# DOCENTI



**Francesco Vidotto**

*Professore ordinario*

*Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino*



**Silvia Fogliatto**

*Ricercatrice a tempo determinato di tipo B*

*Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino*



**Davide Fantini**

*GEP Project Coordinator - Herbicide*

*Agricola 2000*

# INFORMAZIONI



## ***Come seguono le lezioni?***

Il corso è erogato in forma online attraverso la piattaforma Microsoft Teams. I link per accedere alle lezioni saranno forniti al momento dell'iscrizione. Ai fini del rilascio dell'attestato di partecipazione verranno monitorate le presenze per tutta la durata del corso.

## ***Quando e dove si terrà la lezione in presenza?***

La lezione in presenza si svolgerà in un campo situato tra le province di Milano e Brescia. La data e la location precise saranno comunicate ai partecipanti con adeguato preavviso.

## ***Verrà rilasciato un attestato finale?***

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione (la frequenza minima obbligatoria è pari al 75% della durata del corso).

## ***Come mi iscrivo?***

Per partecipare al corso è necessario inviare la scheda di iscrizione entro il 19 maggio 2025, salvo esaurimento disponibilità. **Qui** puoi scaricare il documento, da compilare e inviare a **[m.guarise@agricola2000.com](mailto:m.guarise@agricola2000.com)**.

La quota di partecipazione è di 550 € + IVA 22%.



## **EARLY BIRD DISCOUNT**

Per tutti gli iscritti entro il 6 maggio è riservato un prezzo scontato di **450 € + IVA 22%**.

## ***Sono previste delle sconti per le aziende?***

Sì, per le aziende che iscriveranno due o più partecipanti verrà applicata la tariffa scontata early bird di 450 € + IVA (22%) per ogni partecipante, indipendentemente dalla data di iscrizione.



Ricerca e innovazione sono nel DNA di Agricola 2000: riqualificazione continua delle proprie competenze e aggiornamento costante di tecniche e metodologie utilizzate rendono i suoi servizi un sinonimo di qualità, efficienza e affidabilità.

La valorizzazione dei prodotti affidati ad Agricola 2000 avviene attraverso studi dettagliati, prove di campo e la consulenza continua di un team di esperti. Centro di saggio con oltre 40 anni, offre servizi:

- GEP Trials
- GLP Studies
- Seed
- Training & Projects
- Corsi di Alta Formazione

---

### **Agricola 2000 S. C. p. A.**

Via Trieste, 9  
20067 TRIBIANO, (MI)  
+39 02 90631186  
[info@agricola2000.com](mailto:info@agricola2000.com)



# AGRICOLA 2000

*Una realtà con le radici ben salde e lo sguardo rivolto al futuro.*

**CONTATTACI**



[m.guarise@agricola2000.com](mailto:m.guarise@agricola2000.com)

+39 348 318 0239

[www.agricola2000.com](http://www.agricola2000.com)