



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO  
BICOCCA



**13 giugno 2023 - ore 10.00-12.00**

### **Droni e tecniche di lotta a basso impatto e per un'agricoltura sostenibile.**

Evento informativo **on line** per una gestione sostenibile prodotti fitosanitari nei confronti dell'ambiente e della salute dell'operatore

10.00 - 10.05 Saluti, introduzione e presentazione relatori - Antonio Finizio, Università degli Studi di Milano Bicocca DISAT

10.05- 10.25 L'esperienza della Regione Lombardia – Beniamino Cavagna- Regione Lombardia DG Agricoltura Servizio Fitosanitario

10.25 - 10.45 La lotta a basso impatto alla piralide del mais e ragnetto rosso del pomodoro con l'uso dei droni, Zambelli Marco, Consulente Tecnico Consorzi agrari d'Italia.

10.45 – 11.00 - "Tecnologie per una difesa sostenibile delle colture" Marco Costanzo, Tirocinante Corso Agricoltura di Precisione c/o Buoli Snc

11.00 - 11.20 L'esperienza in campo, Remagni Buoli Rossano, Buoli snc

11.20 - 11.45 Sviluppi tecnologici e utilizzi operativi dei droni e applicazioni ambientali, Marras Paolo, Aermatica3D

11.45-12.00 Tecnologie per la ricognizione precoce delle fisiopatie, Ivano Baroni, Geo4

Conclusioni e Chiusura lavori - Ettore Capri Università Cattolica Sacro Cuore di Piacenza

---

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,312 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022



---

La partecipazione è aperta a tutti gli interessati- **Evento previsto on-line** con piattaforma Teams  
Per questioni organizzative si prega di confermare la propria presenza al seguente link  
<https://forms.gle/ewtvUWgKe7xEmiLT9> o maura.calliera@unicatt.it

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto TRAINAGRO-Mitigo cofinanziato dal FEASR  
Capofila Università Cattolica Sacro Cuore. Partner di progetto Università Bicocca.  
L'autorità di gestione del programma è la Regione Lombardia



PSR  
2014 2020  
LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI



Regione  
Lombardia