



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



**Tecnologie digitali  
innovative per  
aumentare  
l'efficienza e la  
sostenibilità dei  
sistemi di difesa in  
vigneto:  
smartDEFENSE**

**Giovedì 5 dicembre, 2024**

**Aula Maggiore**

Via Celoria 2, Milano

Università degli Studi di Milano

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,187 CFP con riferimento al Reg. CONAF n. 162/2022

**Programma**

- 16:00- 16:10** Registrazione e saluti di benvenuto
- 16:10- 16:25** Agricoltura di precisione e viticoltura: Analisi della situazione attuale  
*Andrea Bianchi - Osservatorio Smart Agrifood, Università degli Studi di Brescia*
- 16:25- 16:40** Dall'ideazione ai risultati: il Progetto smartDEFENSE  
*Roberto Confalonieri - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano*
- 16.40 - 17.00** Sviluppo di un'applicazione mobile per la il supporto alla difesa delle principali patologie fungine in vigneto  
*Livia Paleari, Roberto Confalonieri - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano*
- 17.00- 17:20** Quali benefici per la sostenibilità ambientale e socio-economica?  
*Francesco Giacomelli, Lorenzo Rossi, Jacopo Bacenetti - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano*
- 17:20 - 18.00** Discussione e Conclusioni



**PSR LOMBARDIA**  
L'INNOVAZIONE  
METTERADICI



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto SMARTDEFENSE, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. Responsabile del progetto è l'Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

La partecipazione al convegno è gratuita ma è richiesta la registrazione al seguente link:  
<https://forms.gle/oCXzuhzli7sDi3DM7>

