



CONTATTI

 338 5843938

 paolo.bazzano@icloud.com

 www.ecosrl.eu



"La partecipazione al convegno è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati"

OLIOP

*Prospettive per una
filiera produttiva di
frontiera dell' Olivo in
Oltrepo Pavese*



C/O COPROVI

16 FEBBRAIO 2024

ORE 16

Piazza Vittorio Veneto, 1
Casteggio (PV)



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



DSTA - DICAr



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



NODES
Nord Ovest Digitale E Sostenibile

PROGETTO

il progetto OLIOP si propone di fare da incubatore di una nuova filiera e di promuovere la conoscenza e lo sviluppo sostenibile dell'olivicoltura in Oltrepò Pavese.

LINK



ORE 16:00 Agr. Dott. Bazzano Paolo

Nodes PNRR, prospettive per una nuova filiera produttiva in Oltrepò Pavese

ORE 16:30 Prof. Rossi Graziano

Agr. Dott. Russo Lavinia

Università degli Studi di Pavia , Dsta

Tracce della presenza storica ed esigenze di vita per l'ulivo

ORE 17:00 Prof. Meisina Claudia

Dott. Bordoni Massimiliano

Università degli Studi di Pavia , Dsta

Carta Vocazionale dell' Ulivo in Oltrepò Pavese

ORE 17:30 Dott. Agr. Trespidi Luigi

Studio di fattibilità di un' areale IGP/DOP

ORE 18:00 Dott. Girometta Carolina Elena

Università degli Studi di Pavia , Dsta

Malattie fungine dell' Ulivo in Oltrepò Pavese

ORE 18:30 Az. agr. Valentini Germano

Azienda agricola partner di OLIOP

OBBIETTIVI

Gli obiettivi del progetto hanno come fine la definizione di un preciso protocollo di produzione, da conseguirsi attraverso:

- Censimento e digitalizzazione degli areali di distribuzione dell'olivo.
- La progettazione di impianti pilota posti in microclimi differenti che attraverso lo sviluppo di sistemi avanzati di monitoraggio, quali l'installazione di stazioni agro meteo e sensoristica di campo, restituiranno dati utili alla coltivazione.
- Popolazione di un data base presente in un'applicazione mobile/desktop in grado di restituire modelli previsionali e di supporto alle decisioni (DSS).
- Consulenza agronomica e vivaistica all'impianto comprensiva della vocazionalità dell'areale.
- Bollettino agro meteo finalizzato ad una coltivazione sostenibile.