

Convegno finale progetto DRIVE LIFE (LIFE ENV/IT/000035)

STRUMENTI E TECNICHE A SUPPORTO DELLA RESILIENZA IDRICA NEL VIGNETO

9.00 Saluti

Introduce e modera Stefano Poni, Università Cattolica del Sacro Cuore

9.15 I risultati ottenuti

Progetto LIFE DRIVE: quali le tecniche innovative testate

Matteo Gatti, Università Cattolica del Sacro Cuore

Tecniche di gestione resilienti allo stress idrico in vigneto: effetti sul suolo

Claudia Meisina, Massimiliano Bordoni, Università di Pavia

Inerbimenti temporanei autunno-primaverili: interazioni cotico-vite

Leonardo Cunial, Matteo Gatti, Clara Ripa, Università Cattolica del Sacro Cuore

11.00 Coffee break

Qualificazione ambientale e competitività nella filiera vitivinicola

Alessandro Bosso, Guido Croce, ART-ER

Emanuele Fontana, Credit Agricole

PocketDRIVE: gestire lo stress idrico in vigneto con uno smartphone

Livia Paleari, Roberto Confalonieri, Università di Milano

12.40 Q&A

13.00 Pranzo

14.00 **Proiezione video di progetto**

14.15-17.30 **Tavole rotonde**

Introduce e modera Tommaso Cinquemani – Agronotizie - ImageLine

Il punto di vista dell'industria

Il punto di vista del settore vitivinicolo

Il punto di vista delle amministrazioni

Regione Emilia-Romagna

Il punto di vista dei progetti europei

17.30 **Chiusura dei lavori**

Il convegno è a partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria [CLICCA QUI](#) entro il 7 dicembre. L'evento è stato accreditato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Piacenza con 0,813 CFP

Convegno

Martedì 12 dicembre 2023
Residenza Gasparini, ore 9.00 - 17.30
Strada dell'Anselma, 9 - Piacenza

Per maggiori informazioni
irene.diti@unicatt.it



Cofinanziato
dall'Unione europea



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore