## Convegno finale

## TECNICHE DI MIGLIORAMENTO DI RESILIENZA ED EFFICIENZA IDRICA PER I VIGNETI DELL'AREALE PIACENTINO

9.00 Saluti

Introduce e modera Stefano Poni, Università Cattolica del Sacro Cuore

9.15 I risultati ottenuti

Tecniche di breve e di lungo periodo per accrescere la resilienza idrica del vigneto

Tommaso Frioni, Università Cattolica del Sacro Cuore

Sensoristica e ICT a supporto della moderna gestione del vigneto

Stefano Poni, Università Cattolica del Sacro Cuore

10.00 Il punto di vista dell'industria

CBC (Europe) S.r.l. BIOGARD DIVISION, Sencrop

Proiezione del video di progetto

10.30 Coffee break

11.00 I risultati ottenuti

Ricorso agli inerbimenti autunno-primaverili per innovare la gestione del suolo in vigneto

Leonardo Cunial, Università Cattolica del Sacro Cuore

Inerbimenti temporanei autunno-primaverili: strumento moderno di resilienza idrica

Matteo Gatti, Università Cattolica del Sacro Cuore

Interazioni tra gestione del cotico, controllo delle malerbe, lotta antiparassitaria e fertilità del suolo

Alberto Vercesi, Università Cattolica del Sacro Cuore

12.00 Il punto di vista dell'industria

Falc srl, Clemens GmbH & Co., Padana Sementi Elette srl

12.20 Il punto di vista del settore vitivinicolo

Chiara Azzali (Tenuta Pernice), Irene Diti (Agronomo), Gianluigi Baccarini (AllVineyard)

12.40 Considerazioni conclusive e strategia regionale per l'innovazione e lo sviluppo rurale

Costanza Balboni, Antonio Totaro - Regione Emilia-Romagna

13.00 Chiusura dei lavori

Il convegno è a partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria <u>CLICCA QUI</u> entro il 27 giugno. L'evento è stato accreditato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Piacenza per 0,438 CFP.

## Convegno

## Giovedì 29 giugno 2023 Sala Convegni "G. Piana", ore 9.00 - 13.00

Via Emilia Parmense, 84 - Piacenza









del Sacro Cuore

CATHOLICA SA

Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" – Focus Area 4B – Progetto RESILVIGNA