

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 Baccharini (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 [CLICCA QUI](#) 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



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

**UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore**