



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CENTRO
INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE
AGROALIMENTARE



Incontro tecnico

Agrivoltaico e sensoristica per l'innovazione e la sostenibilità della filiera vitivinicola

Presentazione dei risultati di due anni di sperimentazione in vigneto e in cantina del progetto ENERVITIS

Venerdì 24 aprile, ore 10.00

Aula Magna Tecnopolo CIRI-agro, Piazza Goidanich 60 – Cesena

Saluti di benvenuto e presentazione del progetto ENERVITIS

Rappresentante della Regione Emilia-Romagna

Prof. Andrea VERSARI - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (DISTAL), Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Capofila del progetto ENERVITIS

Prof. Stefano PONI - Dipartimento di Produzioni Vegetali Sostenibili, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

Aspetti fisiologici ed agronomici dell'utilizzo di copertura agro-voltaica su vigneto

Paolo BONINI - Dipartimento di Produzioni Vegetali Sostenibili, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

Filippo CASINI - CIRI agro-alimentare, DISTAL, Alma Mater Studiorum Università di Bologna



Aspetti energetici e operativi dell'impianto agro-voltaico del vigneto

Andrea D'Amico - i-Pergola s.r.l. società benefit (BS)

Caratterizzazione analitico-sensoriale di vini provenienti da prove agrivoltaiche

Arianna RICCI - CIRI agro-alimentare, DISTAL, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Sviluppo di un sistema prototipale per misure on-line dei parametri qualitativi dei mosti

Eleonora IACCHERI - CIRI agro-alimentare, DISTAL, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

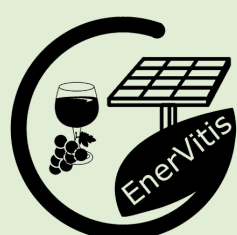
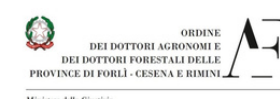
Analisi dei consumi energetici e della resa nel processo di pressatura delle uve

Patrik SANZANI - Diemme Enologia S.p.A., Lugo (RA)



Evento gratuito. [Iscrizione](#) attraverso questo [link](#)

La partecipazione darà diritto a n.4 crediti formativi convenzionali di Assoenologi
Vengono assegnati CFP ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali ai sensi del Regolamento per la formazione professionale continua- Delibera del Consiglio n.162 del 27 aprile 2022, pubblicato sul Bollettino del Ministero della Giustizia n.17 del 15 settembre 2022



Il progetto EnerVitis è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna

