



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE  
AGROALIMENTARE

VINIDEA

## 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

**i-Pergola®**  
INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

### 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

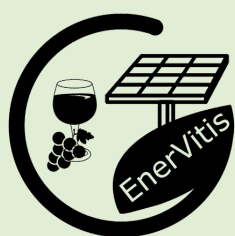
**Patrik SANZANI** - Diemme Enologia S.p.A., Lugo (RA)



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

La partecipazione darà diritto a n.4 crediti formativi convenzionali di Assoenologi

L'evento è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati



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

