

ORGANIZZATO DA

CON IL CONTRIBUTO DI



crea

Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



RICERCA APPLICATA SU GESTIONE DEL SUOLO, BIOCONTROLLO E AGRICOLTURA DIGITALE

IN VITICOLTURA

VENERDÌ 28 FEBBRAIO 2025

presso **CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente**
Aula Zocchi | Via di Lanciola, 12/A - Cascine del Riccio, Firenze

Moderatore | Ivano Valmori - Image Line

9.00

Registrazione

Introduzione – **Ivano Valmori | Image Line**

PROBLAD®: l'innovativo fungicida biochimico per il controllo dell'Oidio e della Botrite della vite – **Paolo Condito | CERTIS BELCHIM**

Proposte di strategie di gestione del suolo con **Humus AnEnzy®** – **Lorenzo Bertolotto | Paneco Ambiente S.r.l.**

Risultati di tre anni di sperimentazione per il mantenimento dello sostanza organica nel vigneto Luce a Montalcino – **Lorenzo D'Avino, Stefano Mocali, Giovanni L'Abate, Sara Del Duca, Claudia Becagli, Miguel Angel Gambelli e Arturo Fabiani (CREA Agricoltura e Ambiente), Carlo Jacomini (ISPRA), Laura Varone (Università la Sapienza Roma)**

11.00

Coffee break

Agricoltura digitale per incrementare la sostenibilità nel vigneto – **Paolo Storchi | CREA Viticoltura ed Enologia**

Agricoltura digitale per la gestione del suolo in vigneto – **Alessandra Lagomarsino, Costanza Andrenelli, Alessandro Orlandini, Giuseppe Valboa e Nadia Vignozzi | CREA Agricoltura e Ambiente**

12.00

Tavola rotonda sulla gestione delle innovazioni agronomiche in viticoltura – Partecipazione delle aziende **Frescobaldi, Castello di Gabbiano, Rufina, Castello di Brolio, Castello di Verrazzano, Petra**

13.00

Buffet



PER PRENOTARE IL PROPRIO POSTO:

Visti i posti limitati, chiediamo gentilmente di comunicare la propria adesione compilando [questo form](#) entro il **14/02/25**.

L'evento è **valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali** per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agratecnici, Agratecnici laureati, Periti Agrari, Periti Agrari Laureati, Dottori Agronomi e Dottori Forestali.