



EMERGE – FROM FARM TO GLASS

Workshop di chiusura del progetto PRIN 2022

Giovedì 5 febbraio 2026, 14.30 – 17.30

Aula Magna, Viale Fanin 44, Bologna

Dipartimento Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ENTRO IL 29/01/2026

<https://forms.office.com/e/YHEcju2r6b>



Riconosce CFP per i Dottori agronomi e Dottori forestali



PROGRAMMA

14:00 Registrazione

14:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali - Giovanni Dinelli, Direttore DISTAL, Unibo

14:45 Cell-cell signaling in the plant microbiome - Vittorio Venturi, University Mohammed VI Polytechnic, Ben Guerir, Morocco; Centro Internazionale per l'Ingegneria Genetica e Biotecnologia (ICGEB), Trieste

15:15 Caratterizzazione e produzione di ammendanti organici di qualità - Giovanni Ferrucci, Marco Braschi; Enomondo

15:30 Risposta agronomica, fisiologica e molecolare del vigneto all'applicazione di compost - Elena Baldi, Gabriele Valentini - DISTAL, Unibo

16:00 Confronto tra fertilizzazione minerale e compost in Cabernet Sauvignon: effetto sulle risposte fisiologiche e qualitative della pianta e sulla attività enzimatica nel suolo - Nicola Belfiore, Federica Gaiotti – CREA-VE, Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia, Conegliano

16:20 Modulazione della risposta trascrizionale in piante di Cabernet Sauvignon trattate con compost - Sonia Monterisi, Youry Pii - UniBZ

16:40 Studio comparativo dell'evoluzione della comunità microbica associata a piante di vite trattate con compost e allevate in condizioni controllate e open field - Sonia Monterisi, Youry Pii - UniBZ

17:00 Conclusioni e saluti finali

17:10 Aperitivo e assaggio vini EMERGE

Per informazioni contattare emerge.prin22@gmail.com oppure elena.baldi7@unibo.it.

Progetto "Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo "From farm to glass: use of a winEMaking waste-derived compost as fertilizer for Grapevine plants. Elucidation of the interaction between vine molecular response and microbial community for wine production-EMERGE" Codice progetto: 2022SCAN2Z_001 - CUP:J53D23010430001

