



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE
NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI
E FORESTALI



Progetto: Biotech applicate alla micorrizzazione della vite in vivaio e sistemi di rilevamento della performance di piante micorrizzate in vigneto su base geomatica

INNOVAZIONE DAL SUOLO DEL VIGNETO: NUOVE PROSPETTIVE DI IMPIEGO DELLE MICORRIZI IN VIVAIO E IN CAMPO

9 Marzo
2023

EVENTO CONCLUSIVO

SALA DUCALE DI
PALAZZO FARNESE,
COMUNE DI GRADOLI (VT)

Per informazioni:
If fungine
brunori@unitus.it;
alessandrbernardini@unitus.it

<https://www.micovit.it/>

ORE 14:30-17:30

- | | | |
|---|--|--|
| 14:30 | Saluti istituzionali | |
| Introduce e coordina | | |
| Rita Biasi - Università della Tuscia
Responsabile scientifico del progetto | | |
| 15:00 | Giovanni Pica - ARSIAL, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio
<i>La filiera vitivinicola regionale nei nuovi scenari normativi</i> | |
| 15:15 | Pasquale Cirigliano - CREA, Unità di Ricerca per la Viticoltura di Arezzo
<i>Il territorio della DOC «Aleatico di Gradoli»</i> | |
| 15:30 | Silva Vanino, Roberta Farina - CREA, Agricoltura e Ambiente
<i>Il suolo e i suoi servizi nel progetto Micovit</i> | |
| 15:45 | Gabriele Chilosì, Alessia Catalani - Università della Tuscia
<i>La micorrizzazione come innovazione di processo nel vivaismo viticolo</i> | |
| 16:00 | Elena Brunori, Federico Moresi - Università della Tuscia
<i>Sistemi prototipali di monitoraggio in vigneto</i> | |
| 16:15 | Elena Brunori, Alessandra Bernardini, Rita Biasi - Università della Tuscia
<i>Relazioni pianta-suolo-atmosfera mediate dalle micorrize in vigneto</i> | |
| 16:30 | Diana De Santis - Università della Tuscia
<i>Potenzialità enologiche del vitigno Aleatico</i> | |
| 16:45 | Presentazione del video del progetto MICOVIT a cura di Gaetano Alfano | |
| 17:15 | Discussione e conclusione: interventi programmati | |



Per la partecipazione all'evento sono riconosciuti 0,375 CFP per i Dottori agronomi e Dottori forestali dell' ODAF Viterbo



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

Codice della domanda N. 107948-0300-0327