



DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE  
NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI  
E FORESTALI



REGIONE  
LAZIO



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA



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

Codice dom. N. 107948-0300-0327



**Innovazione dal suolo del vigneto**  
**Nuove prospettive di impiego delle micorrize in vivaio e in campo**

**EVENTO CONCLUSIVO**

**9 Marzo 2023**

Sala ducale di Palazzo Farnese, Via Piazza Luigi Palombini 2 - 01010 **Gradoli** (VT)

**ORE 14:30-17:30**

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



**Progetto: Biotech applicate alla micorrizzazione della vite in vivaio e sistemi di rilevamento della performance di piante micorrizzate in vigneto su base geomica**  
Codice dom. N. 107948-0300-0327

**9 Marzo 2023**

Sala ducale Palazzo Farnese, Via Piazza Luigi Palombini 2 - 01010 **Gradoli** (VT)

## **PROGRAMMA**

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

Per informazioni: [brunori@unitus.it](mailto:brunori@unitus.it); [alessandrabernardini@unitus.it](mailto:alessandrabernardini@unitus.it)  
<https://www.micovit.it/>