



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE
NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI
E FORESTALI



REGIONE
LAZIO

feer
FONDO EUROPEO DI
Sviluppo Rurale
2014-2020
POR
PROGRAMMA OPERATIVO
REGIONE LAZIO


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

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA



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



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 geomatica
Codice dom. N. 107948-0300-0327

9 Marzo 2023

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

PROGRAMMA

14:30	Saluti istituzionali Introduce e coordina 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	Presentazione del video del progetto MICOVIT a cura di Gaetano Alfano
		17:15	Discussione e conclusione: interventi programmati

Per informazioni: brunori@unitus.it; alessandrabernardini@unitus.it
<https://www.micovit.it/>

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