



LUNEDÌ
10 FEBBRAIO 2025
DALLE ORE 9.00 ALLE 12.30

CONVEGNO FINALE – INTRODUZIONE DI DRONI INNOVATIVI PER L’OTTIMIZZAZIONE DELLA DIFESA FITOSANITARIA NELLE AREE DI ECCELLENZA AGRICOLA TOSCANA AL FINE DELLA RIDUZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI, DELLA SALVAGUARDIA DELLA SALUTE DI LAVORATORI, ASTANTI E DELLA COMPETITIVITÀ.

MODERATORE ———

Dott. Marco Vieri

SALUTI ———

DIRETTORE DIPARTIMENTO DAGRI, Università di Firenze – Prof. Simone Orlandini
CONSIGLIERE NAZIONALE CONAF – Dott. Antonio Capone

RELATORI ———

- **CAPOFILA PROGETTO DRONE4AGRI – Dott. Giovanni De Andreis**
Apertura dei lavori e presentazione del progetto
9.10 – 9.20
- **REGIONE TOSCANA – Dott.ssa Fausta Fabbri**
Akis e programmazione 2023 -2027
9.20 – 9.40
- **PODERE SCURTAROLA & AZIENDA AGRICOLA MACERETO – Pier Paolo Lorieri e Giovanni De Andreis**
Le esperienze e le necessità aziendali
9.40 – 10.00
- **UNIFI – Dott. Andrea Pagliai**
Caratterizzazione dell’irrorazione da drone
10.00 – 10.30
- **UNIFI – Dott.ssa Celine Russo**
Valutazione delle potenzialità di distribuzione da drone su colture arboree
10.30 – 11.00
- **UNIFI – Prof. Daniele Sarri**
Valutazione delle potenzialità di distribuzione da drone su colture erbacee
11.00 – 11.30
- **STUDIO ZARI – Dott.ssa Letizia Lombardelli**
Il consulente aziendale nel trasferimento dell’innovazione
11.30 – 11.45
- **EMILIA ROMAGNA SERVIZIO FITOSANITARIO – Dott. Filippo Ferro**
Utilizzo del drone per trattamenti fitosanitari a seguito di emergenze idrogeologiche: primo anno di attività in Emilia-Romagna
11.45 – 12.15
- **Conclusioni finali e domande**

PRESSO

Aula Magna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali
Università di Firenze

STANZA VIRTUALE ZOOM

ID riunione: 864 6875 9268
Codice d’accesso: 127990

<https://us06web.zoom.us/j/86468759268>

PROGETTO DRONE4AGRI



Regione Toscana

