



evento organizzato con il supporto di



26/11/2024
ORE 16:00

Tecnologie Digitali e Sistemi di Supporto alle Decisioni in viticoltura

Il progetto Digital Grape si è concluso, e lascia il segno!



Aula Magna
Dipartimento di Scienze del Suolo,
delle Piante e degli Alimenti (DISSPA)
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Via Giovanni Amendola, 165/A
Bari



Agli studenti dei Corsi di laurea magistrale che parteciperanno al webinar e che registreranno la propria presenza, potranno essere attribuiti crediti formativi nell'ambito di quelli previsti per le "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro".



www.digitalgrape.it
info@digitalgrape.it

INTERVENTI

- *Saluti iniziali*
Maria De Angelis
(Direttrice del DISSPA)
Gianluca Chieppa (ARPTRA)
- *Digital Grape:*
un gruppo operativo
per la viticoltura digitale
M. Porcelli (Agriplan)
F. Faretra (UNIBA DISSPA)
- *La piattaforma Digital Grape:*
principali tecnologie e funzionalità
V. Buono (SYSMAN / AGRIS)
- *Modelli previsionali per la vite:*
esperienze applicative e risultati preliminari
G. Perrone (CNR-ISPA)
D. Gerin / A. Agnusdei (UNIBA DISSPA)
- *Impiego di DSS e sensori per l'irrigazione di precisione*
R. Melillo (GRAPER) / V. Buono (SYSMAN)
- *Impiego di sensori prossimali*
per la definizione dell'epoca ottimale di raccolta dei grappoli d'uva
E. Dongiovanni (CRFSA) / C. Gentile (Agrimeca)
 - *Tecnologie robotiche e analisi dell'immagine: esperienze in viticoltura*
A. Milella (CNR-STIIMA)
 - *Esperienze di applicazione dei droni in viticoltura*
F. di Gennaro (CNR-IBE)
 - *Domande, dibattito e confronto*
 - *Saluti finali con brindisi e buffet*

