

ON-LINE WEBINAR

**GIOVEDÌ 18
DICEMBRE 2025
ORARIO 10:00 -
12:30**



DIGITALIZZAZIONE IN VITICOLTURA: STATO DELL'ARTE E STRUMENTI INNOVATIVI PER LA VITICOLTURA DI PRECISIONE SOSTENIBILE

Chairman Prof. Domenico Pessina, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano;

- **10:00 - 10:10 Marco Vieri** - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali Università di Firenze - Progetti VTSkills E+ e Winery farming 4.0 a supporto della conoscenza e digitalizzazione in viticoltura;
- **10:10 - 10:30 Andrea Bacchetti** - Università di Brescia - La digitalizzazione della viticoltura italiana: stato dell'arte, aspettative, benefici e sfide ancora da vincere;
- **10:30 - 10:50 Daniele Sarri Andrea Pagliai Carolina Perna** - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali Università di Firenze - Business Model Canvas come strumento di supporto nella pianificazione tecnologica;
- **10:50 - 11:10 Elisa Cioccolo, Pierluigi Rossi, Danilo Monarca** - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali Università degli studi della Tuscia - La telemetria delle macchine agricole come strumento di supporto innovativo alla gestione viticola;
- **11:10 - 11:30 Marco Sozzi, Francesco Marinello** - Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Università di Padova - Applicazioni a rateo variabile in viticoltura: dai trattamenti alla concimazione;
- **11:30 - 12:00 Samuele Trevisan, Emanuele Tona, Jacopo Bacenetti**, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano - Life Cycle Assessment di applicazioni a rateo variabile in viticoltura;
- **12:00 - 12:30 Q&A**



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



Ministero della Giustizia

Ai dottori agronomi e forestali che parteciperanno, saranno riconosciuti i crediti formativi da normativa nazionale

Google Meet:
<https://meet.google.com/tpp-nudh-uck>