



## **SEMINARIO: I ROBOT AUTONOMI PER LA VITICOLTURA, L'ESPERIENZA DELL'AZIENDA ViTiBOT**

**Mercoledì 6 Dicembre 2023**

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e  
Agroambientali – Università di Pisa**

**Aula 2 - dalle ore 9:00**

Il seminario è stato organizzato dal **Prof. Marco Fontanelli** e dal **Prof. Michele Raffaelli** (Meccanica agraria) con la partecipazione dell'azienda **VITIBOT**, costruttrice di macchine automatizzate per la viticoltura e nell'ambito del progetto del progetto europeo Horizon Europe Oper8 (<https://www.oper-8.eu/it/>) di cui sono responsabili il **Prof. Daniele Antichi** (Agronomia e Coltivazioni erbacee, e il **Prof. Christian Frasconi** (Meccanica Agraria).



**Per informazioni e dettagli contattare:**

**Prof. Marco Fontanelli:** [marco.fontanelli@unipi.it](mailto:marco.fontanelli@unipi.it)

**Prof. Daniele Antichi:** [daniele.antichi@unipi.it](mailto:daniele.antichi@unipi.it)

**Prof. Michele Raffaelli:** [michele.raffaelli@unipi.it](mailto:michele.raffaelli@unipi.it)

**Indirizzo:** Via del Borghetto, 80, 56124, Pisa

**Posizione:** <https://maps.app.goo.gl/KYMaA8brLjep5G6h6>