



Artigiani
Imprenditori
d'Italia

Ferrara

Agricoltura sostenibile: nuove tecniche agronomiche e agricoltura di precisione

15

MAGGIO
2024

Polo Scientifico Tecnologico
Via G. Saragat, 1 - Aula 4

→ **17:00 - 17:20**

Saluti istituzionali

→ **17:20 - 18:00**

Agricoltura sostenibile: nuove tecniche agronomiche e agricoltura di precisione

Interventi di:

Massimo Coltorti - Laboratorio Terra&Acqua Tech, Università degli Studi di Ferrara

Tattamento fogliare con zeoliti per ottimizzare le difese naturali delle piante e migliorare le caratteristiche fisiche e chimiche del terreno al fine di ridurre l'utilizzo di pesticidi e acqua.

Fabio Mantovani - Laboratorio Terra&Acqua Tech, Università degli Studi di Ferrara

Agricoltura di precisione con telerilevamento e sensori.

Emiliano Mucchi - Laboratorio MechLav, Università degli Studi di Ferrara

Le nuove tecnologie della meccanica e mecatronica al servizio dell'agricoltura sostenibile. L'esperienza di Mechlav.

Luca Raimondi - Agrigeodron Group srls

18:00 - 18:30



Visita al **laboratorio meccanica della vibrazione** del laboratorio Mechlav

Iscrizione al [link](#)

Per informazioni: tecnopolo@unife.it

