

I robot in azione tra viti e fruttiferi: applicazioni, vantaggi, costi e case study



I robot in azione tra viti e fruttiferi: applicazioni, vantaggi, costi e case study

Fieragricola Tech 2023 – Verona
Centro Congressi Veronafiere (Palaexpo) – Sala Rossa

I numeri dei robot in termini di costruttori, operazioni colturali svolte e diffusione a livello globale. Vantaggi e svantaggi, limiti d'uso dovuti anche alla carenza di normative, costi di gestione e investimento. Case study.

Relatori:

- **Marco Sozzi**, *Università di Padova*
- **Claudio Semini**, *Istituto italiano di tecnologie – Genova*
- **Matteo Gatti**, *Università Cattolica Sacro Cuore di Piacenza*

Crediti formativi

L'evento partecipa al programma di formazione permanente:

- dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0.156 CFP
- del Collegio degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati: 1 CFP
- del Collegio dei periti agrari e dei periti agrari laureati: 1.5 CFP

Come partecipare

La partecipazione è gratuita, previa registrazione. La registrazione non dà diritto all'ingresso gratuito a Fieragricola Tech 2023.

L'evento si svolge esclusivamente in presenza.

Le preregistrazioni online sono chiuse, proseguiranno in occasione dell'evento all'ingresso della sala.

Per assistenza scrivi a convegni@informatoreagrario.it