

Tecniche e tecnologie per la difesa fitosanitaria sostenibile



Tecniche e tecnologie per la difesa fitosanitaria sostenibile

CONVEGNO

8 novembre 2024 - ore 14.00

EIMA 2024 – Fiera di Bologna Sala Notturno, Centro Servizi Blocco D – 1° piano

Dagli impianti fissi ai droni, in via di sperimentazione in diversi areali italiani, fino all'intelligenza artificiale per il riconoscimento della malattia e il trattamento in autonomia da parte delle macchina.

Programma

- 14.00 Inizio lavori
- 14.10 Macchine per i trattamenti con riconoscimento automatico delle malattie che trattano in autonomia Francesco Marinello *Università di Padova*
- 14.30 Droni e trattamenti fitosanitari: vantaggi, criticità e limiti legislativi Paolo Gay – *Università di Torino*
- 14.50 Difesa fitosanitaria con gli impianti fissi, prospettive Cristiano Baldoin – Università di Padova
- 15.10 Tavola rotonda
 Parteciperanno rappresentanti istituzionali e aziende di settore
- 15.50 Conclusioni

Crediti formativi

La partecipazione dà diritto al riconoscimento dei CFP (crediti formativi professionali) per:

- periti agrari e periti agrari laureati
- dottori agronomi e dottori agronomi forestali
- agrotecnici e agrotecnici laureati

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.I. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE