

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

Sala Notturmo, 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 macchine.

Programma

- **14.00 – Inizio lavori**
- **14.10 – Macchine per i trattamenti con riconoscimento automatico delle malattie che tratta 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 Baldoïn – *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

Come partecipare

La partecipazione è gratuita, previa registrazione. Registrati online per velocizzare l'ingresso all'evento.

Compilato il modulo, riceverai una mail di conferma iscrizione. Se non la ricevi la mail entro pochi minuti, scrivi a convegni@informatoreagrario.it