

S₃O



SMART
SPECIALIZED
SUSTAINABLE
ORCHARD

La frutticoltura 4.0 in Emilia-Romagna è una realtà

Sinergie tecnologiche per una filiera frutticola sostenibile

Giovedì 10 febbraio 2022, ore 9:20

Aula Magna Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari - Viale Fanin 44, 40127 Bologna

PROGRAMMA

- 9:20 **Dimostrazione**
Ritrovo sul prato antistante l'Aula Magna per dimostrazione del veicolo elettrico capace di navigazione autonoma.
- 10:00 **Saluti**
Giovanni Molari, Magnifico Rettore Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Morena Diazzi, Direttore generale economia della conoscenza, lavoro e impresa della Regione Emilia-Romagna
- Le attività di S3O**
- 10:30 Il progetto in numeri.
Luca Corelli Grappadelli, DISTAL
- 10:45 Mobilità elettrica ed autonoma nel frutteto.
Lorenzo Marconi, DEI
- 11:00 Le tecniche integrate S3O possono ridurre del 50% i consumi irrigui del meleto.
Stefano Anconelli, Canale Emiliano Romagnolo
- 11:15 Si può ridurre il consumo idrico senza penalizzare qualità e produttività.
Alexandra Boini, DISTAL
- 11:30 Tecnologie per la riduzione dell'uso di pesticidi in frutticoltura.
Francesco Spinelli, DISTAL
- 11:45 Alla ricerca dell'equilibrio (economico) perduto.
Aldo Bertazzoli, DISTAL
- 12:00 Il punto di vista delle imprese.
Monica Guizzardi, APO-CONERPO
- 12:15 Programma FESR: una sintesi 2014-2020 e prospettive sulla nuova programmazione 2021-2027.
Enzo Bertoldi ART-ER S. cons. p. a.
- 12:30 Conclusioni.
Luca Corelli Grappadelli, DISTAL

PER ISCRIVERSI:

Evento realizzato sia in presenza che online, è necessario iscriversi al seguente link:

www.tecnopolo.forlicesena.it/frutticoltura4

Per partecipare in presenza è necessario esibire la certificazione Covid e rispettare le disposizioni vigenti.