



Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana

Gruppo di Lavoro Olivo e Olio

10 Giugno 2021

Olivicoltura di precisione: strategie moderne per un albero antico



Programma degli interventi (inizio ore 9:30)

L'uso dei droni in olivicoltura di precisione

Giovanni Caruso

*Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-ambientali
Università di Pisa*

Applicazione di tecnologie "smart" per una olivicoltura sostenibile

Francesco Paolo Marra

*Dipartimento Scienze Agrarie Alimentari e Forestali
Università di Palermo*

Sensori per il monitoraggio dei caratteri funzionali del suolo in olivicoltura

Simone Priori

*Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
Università degli Studi della Tuscia*

Analisi e ottimizzazione della risorsa idrica e della copertura vegetale con il modello di olivo OliveCan

Luca Testi

*Instituto de Agricultura Sostenible
Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Cordoba*

Coordina i lavori

Tiziano Caruso

*Dipartimento Scienze Agrarie Alimentari e Forestali
Università di Palermo*



Modalità di iscrizione

Per iscriversi inviare una mail a segreteria@soishs.org indicando nell'oggetto "iscrizione webinar - Olivicoltura di precisione: una strategia moderna per un albero antico". L'iscrizione è gratuita per i Soci SOI in regola con la quota annuale.

I Non Soci SOI possono iscriversi al webinar ed hanno due possibilità:

- iscriversi alla SOI al costo di 60 euro e seguire gratuitamente questo e tutti i futuri webinar SOI
- pagare la somma di 30 (trenta) euro più IVA e seguire questo e solo questo webinar