

WEBINAR

DIGITALIZZAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA DIFESA DELLE PIANTE DA FRUTTO

5 dicembre 2023
15.00-17.30

Piattaforma Zoom

Per contatti: sperimentazione@arsial.it

Il webinar ha lo scopo di presentare le attività e i risultati ottenuti dal progetto INDACO nel promuovere una strategia di gestione sostenibile delle avversità attraverso l'adozione e l'uso di metodi di difesa rispettosi dell'ambiente, quali DSS (*Decision support system – sistemi di supporto alle decisioni*) e trappole tecnologiche. Oggi, l'innovazione tecnologica offre soluzioni importanti per aiutare i produttori a incrementare la produttività e ridurre i costi di produzione.

Grazie a queste nuove tecnologie digitali si può realizzare in azienda un preciso monitoraggio della presenza del parassita, assicurando tempestività ed efficienza nelle attività di lotta e contrasto. L'evento è anche un'occasione per far conoscere ai più le iniziative di ricerca e sperimentazione in materia di difesa integrata delle piante da frutto, in corso di applicazione nella nostra regione.

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

15:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI		
15.15	<i>Saluti istituzionali</i>	Giorgio Antonio Presicce <i>Arsial</i>
15:30	<i>Sorveglianza fitosanitaria degli organismi nocivi di interesse per il territorio dell'Unione Europea</i>	Maria Luppino <i>SFR Lazio</i>
15:45	<i>Il progetto INDACO: dalla ricerca alla tecnica di campo</i>	Stefano Speranza <i>DAFNE</i> <i>Università della Tuscia</i>
16:00	<i>Matematica e DSS: perché la ricerca è importante</i>	Luca Rossini <i>SAAS</i> <i>Université libre de Bruxelles</i>
16:15	<i>Trappole intelligenti per il monitoraggio da remoto</i>	Vincenzo Tommaseo <i>xFarm Technologies Italia</i>
16:30	<i>E-trap e DSS per il monitoraggio e controllo della Ceratitis capitata.</i>	Patrizia Ferrante <i>CREA-OFA</i>
16:45	<i>Il progetto Simodrophila: oggetto della sperimentazione e ricadute attese</i>	Daniele Lolletti <i>CREA-OFA</i>
17:00	<i>Conclusioni</i>	Roberto Petretti <i>Presidente ODAF Viterbo</i>
	<i>Modera Claudia Papalini (Arsial)</i>	

La partecipazione al webinar garantisce il riconoscimento di 0,250 CFP da parte dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Viterbo (ODAF).