

“Digitalizzazione e sostenibilità in viticoltura e olivicoltura. Il futuro dell’imprenditore digitale”

Giornata		Ora d'inizio	Durata	Intervento	Relatori	
1° giornata	lunedì 10 maggio	14:30	00:15	Apertura del ciclo di webinar "aggiornamento professionale"	Presidenta ReNisA DS P Marini	
			01:15	Agricoltura 4.0, evoluzione e impatto sull'agricoltura odierna	Prof. V. Rossi, Università Cattolica del Sacro Cuore (DIPROVES)	
			01:15	Le tecnologie abilitanti: potenzialità e prospettive future		
2° giornata	mercoledì 12 maggio	14:30	04:00	Focus sulle principali tecnologie abilitanti	Remote, proximal sensing e indici vegetazionali	Dott.ssa F Bove Horta srl
					Satelliti e droni	Dott. Ivano Baroni
					Agricultural robots	Dott. A Anselmi, Università Cattolica del Sacro Cuore (DIPROVES)
					Sistemi Informativi Geografici (GIS) e mappe di prescrizioni	Dott. E Eusepi, Horta srl
					IoT e attuatori	Dott. Ivano Baroni
					5g e i futuri risvolti in agricoltura	Dott. A Anselmi, Università Cattolica del Sacro Cuore (DIPROVES)
01:00	I Sistemi di Supporto alle Decisioni (DSSs): Integratori di tecnologie	Prof T Caffi, Università Cattolica del Sacro Cuore (DIPROVES)				
3° giornata	giovedì 13 maggio	14:30	01:00	Vite.net, un sistema per nuovi scenari nella gestione sostenibile del vigneto	Dott.ssa S Legler, Horta srl	
			01:00	Olivo.net, un sistema per nuovi scenari nella gestione sostenibile dell'oliveto	Dott. A Anselmi, Università Cattolica del Sacro Cuore (DIPROVES)	
			01:00	Presetazione dei casi studio oggetto del <i>team bulding</i>	Dott.ssa S Legler e Dott. A Anselmi	
4° giornata	venerdì 15 maggio	14:30	04:00	Attività di <i>team bulding</i> (Durante tale giornata i docenti lavoreranno in gruppo per la risoluzione dei casi studio presentati. Ogni gruppo avrà la possibilità di prenotare l'intervento di un tutor per ricevere specifiche indicazioni e chiarimenti).	Commissione	
			01:00	Presentazione degli elaborati e discussione finale	Commissione	
			00:15	Saluti conclusivi	Commissione	