

	sala	inizio	fine	sessione	Autore	Affiliazione	Titolo relazione			
LUNEDI' 13/06/2022	PLENARIA (Aula Magna e Aula 700)	08:30	apertura registrazioni							
		09:30	10:00	saluti						
		10:00	10:15	S1 Gestione della chioma e del vigneto	Rustioni Laura	Università del Salento	Effetto della micorrizzazione all'impianto del vigneto in condizioni climatiche estreme: parametri agronomici, composizione elementare ed effetto sul microbiota batterico radicale			
		10:15	10:30		Fucile Maddalena	Università di Firenze	Zeowine: un prodotto innovativo per migliorare la sostenibilità nel vigneto			
		10:30	10:45		Friani Tommaso	Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza	Effetti della defogliazione eseguita in pre-floritura sulla composizione e sulle dinamiche di disidratazione di uve destinate alla produzione di vini passiti			
		10:45	11:00		Tezza Luca	Università di Padova	Monitoraggio dei consumi idrici del vigneto nel Veneto orientale			
		11:00	11:15		Masi Gianvito	CREA - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia	Effetti della gestione del suolo sulle performance della varietà ad uva da tavola Autumn pearl in coltivazione bio: primi risultati del progetto Oltre.Bio (P.S.R. Regione Puglia 16.2)			
		11:15	12:00	Coffee break / Visione poster						
		12:00	12:15	S1 Gestione della chioma e del vigneto	Palai Giacomo	Università di Pisa	Effetto di sei differenti regimi irrigui sul profilo aromatico di uve Sangiovese (Vitis vinifera L.)			
		12:15	12:30		Ferrandino Alessandra	Università di Torino	Effetti di defogliazione totale e parziale della chioma sull'accumulo di polifenoli in foglie e acini di Nebbiolo			
	12:30	12:45	Capri Caterina		Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza	Valutazione dei consumi idrici di differenti specie erbacee per l'inerbimento del vigneto				
	12:45	13:00	de Palma Laura		Università di Foggia	Insacchettamento e biocontrollo per la protezione del grappolo d'uva biologica in pre- e post-raccolta: effetti su parametri qualitativi, nutrizionali e funzionali				
	13:00	13:20	discussione fine sessione							
	13:20	14:45	Pranzo							
	Aula Magna	14:45	15:00	S2 Fisiologia ed ecofisiologia	Montanaro Giuseppe	Università della Basilicata	Fenomica e morfo-fisiologia della tolleranza a stress salino indotta in vite			
		15:00	15:15		Braidotti Riccardo	Università di Udine	Water stress resistance diversity of two varieties is driven by fine hormonal and target-genes modulation			
		15:15	15:30		Zorer Roberto	Fondazione Edmund Mach	Un nuovo approccio per il calcolo di indici termici di conduttanza stomatica			
		15:30	15:45		Codato Simone	Università di Torino	Ricostruzione delle caratteristiche anatomiche di campioni di Vitis vinifera mediante analisi di micro tomografia a raggi X			
		15:45	16:00		Bianchi Davide	Università di Milano	Architettura dell'apparato radicale e controllo della traspirazione di portinnesti di vite tolleranti alla siccità			
		16:00	16:45	Coffee break / Visione poster						
16:45		17:00	S2 Fisiologia ed ecofisiologia continua...	Calderan Alberto	Università di Udine	Effetto combinato di stress idrico e termico sulla qualità delle uve e dei vini Sauvignon blanc				
17:00		17:15		Sabbatini Paolo	Michigan State University	Regolazione della via biosintetica dei fenilpropanoidi in risposta a defogliazione precoce in "Merlot" (Vitis vinifera L.)				
17:15		17:30		Shtai Walaa	Università di Bolzano	The effects of drought stress on grapevine physiology during a heat wave				
17:30		17:45		Faralli Michele	Università di Trento	Effetto della dilatazione del rapporto source-sink sulla fisiologia fogliare in post-invaiaura (cv. Pinot noir)				
17:45	18:05	discussione fine sessione								
fine										
sala	inizio	fine	sessione	Autore	Affiliazione	Titolo relazione				
Aula 700	14:45	15:00	S3 Viticoltura di precisione e telerilevamento	Allegro Gianluca	Università di Bologna	La fertilizzazione a rateo variabile in un vigneto altamente produttivo di Trebbiano romagnolo può ridurre l'utilizzo di azoto e la variabilità spaziale della vigoria senza limitare le rese				
	15:00	15:15		Mercenaro Luca	Università di Sassari	Rilevamento da remoto per il monitoraggio vegeto produttivo di un vigneto di Malvasia bianca in Sardegna				
	15:15	15:30		Tarricone Luigi	CREA - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia	Effetti dell'irrigazione di precisione sulla varietà ad uva da tavola Sugrathirtyfive nell'ambito del progetto Innofruit (P.S.R. Regione Puglia 16.2)				
	15:30	15:45		Vignozzi Nadia	CREA - Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente	Valutazione della stabilità degli aggregati di suoli a vigneto tramite app su smartphone				
	15:45	16:00		Ferro Massimo	Università di Palermo	Monitoraggio della variabilità produttiva del vigneto, della qualità dell'uva mediante telerilevamento				
	16:00	16:45	Coffee break / Visione poster							
	16:45	17:00	S3 Viticoltura di precisione e telerilevamento continua...	Matteo Gatti	Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza	Applicazioni di intelligenza artificiale funzionali all'automazione della potatura corta della vite				
	17:00	17:15		Ghiglieno Isabella	Università di Brescia	Utilizzo di tecniche di telerilevamento per lo studio delle comunità vegetali nell'agroecosistema vigneto				
	17:15	17:30		Di Gennaro Salvatore	CNR Firenze	Valutazione delle reali potenzialità delle piattaforme UAV rispetto al tradizionale indice vegetazionale NDVI per applicazioni in viticoltura di precisione				
	17:30	17:45		Modina Davide	Università di Milano	Variabilità intra parcellare dello stato idrico dei vigneti: un caso di studio nella D.O. Chianti classico				
17:45	18:05	discussione fine sessione								
fine										
sala	inizio	fine	sessione	Autore	Affiliazione	Titolo relazione				
Aula Magna	09:00	09:15	S4 Biodiversità, miglioramento genetico e vivaismo viticolo	Crespan Manna	CREA - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia	Caratterizzazione molecolare di germoplasma viticolo caucasico alla ricerca di fonti di resistenza note a peronospora e oidio				
	09:15	09:30		Salvagnin Umberto	CIVIT - Consorzio Innovazione Vite	Creazione di cloni di vite tolleranti a oidio e peronospora tramite le Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA): prospettive e problemi				
	09:30	09:45		Gambino Giorgio	CNR Torino	Somatic embryogenesis as a biotechnological tool for grapevine breeding and functional genomics				
	09:45	10:00		Blando Emanuele	Università di Palermo	Effetti di biostimolanti nella produzione vivaistica di barbatelle				
	10:00	10:15		Rapisarda Lorenzo	Università di Catania	Caratterizzazione e valorizzazione di "vitigni reliquia-gioielli" di Vitis vinifera L. reperiti sul monte Etna				
	10:15	10:25	discussione fine sessione							
	10:25	11:00	Coffee break / Visione poster							
	PLENARIA (Aula Magna e Aula 700)	11:00	11:25	S6 Servizi ecosistemici, paesaggio e tutela del territorio	Prof. Giuseppe Barbera	Università di Palermo	relazione ad invito "Viticoltura e paesaggio"			
		11:25	11:40		Pellegrini Sergio	CREA - Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente	Messa a punto di una procedura speditiva per la quantificazione dell'erosione in vigneto			
		11:40	11:55		Zanotelli Damiano	Università di Bolzano	Dinamiche di sequestro e allocazione di carbonio in un vigneto di montagna inerbito			
11:55		12:10	Servadei Luigi		CREA - Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia	Tutela e valorizzazione dei paesaggi vitivinicoli riconosciuti patrimonio mondiale Unesco e paesaggi rurali tradizionali. analisi delle opportunità e degli strumenti del piano strategico nazionale della pac 2023/2027				
12:10		12:25	Pitacco Andrea		Università di Padova	Bilancio del carbonio del vigneto: una prospettiva per il carbon farming				
12:30	12:40	discussione fine sessione								
12:40	14:10	Pranzo								
14:30	19:30	VISITA TECNICA Colline di Conegliano Vadobbiadene Patrimonio UNESCO								
19:30	Cena sociale (con premiazione poster) presso Locanda da Lino (Solighetto - TV)									
sala	inizio	fine	sessione	Autore	Affiliazione	Titolo relazione				
Aula Magna	09:00	09:15	S7 Biologia, fisiologia e analisi "omiche"	De Lorenzis Gabriella	Università di Milano	Appassimento in fruttaio vs appassimento in pianta: similitudini e differenze				
	09:15	09:30		Savoi Stefania	Università di Torino	Caratterizzazione fenologica e trascrittomica dello sviluppo del singolo acino d'uva				
	09:30	09:45		Basile Teodora	CREA - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia	Applicazione di metodi chemiometrici per la valutazione della risposta ecofisiologica della vite a differenti combinazioni di portinnesto ed inerbimento				
	09:45	10:00		De Rosa Valeria	Università di Udine	Transcriptomic analysis of early- and late-budbreak genotypes provides new insight on grapevine dormancy progression				
	10:00	10:15		Fasoli Marianna	Università di Verona	Studio degli eventi molecolari della bacca associati alla manipolazione del carico produttivo				
	10:15	10:30	discussione fine sessione							
	10:30	11:15	Coffee break / Visione poster							
	PLENARIA (Aula Magna e Aula 700)	11:15	11:30	S9 Pratiche colturali e strategie di adattamento ai cambiamenti climatici	Filippelli Ilaria	Università di Bologna	Effetti di ondate di calore sulla maturazione e sulla biosintesi dei flavonoidi in Sangiovese			
		11:30	11:45		Dottori Edoardo	Università delle Marche	Strategie di adattamento al cambiamento climatico in varietà di vite con bassa fertilità delle gemme basali: modifica del sistema di allevamento.			
		11:45	12:00		Cataldo Eleonora	Università di Firenze	Tecniche di gestione del vigneto per mitigare gli effetti del cambiamento climatico			
12:00		12:15	Valentini Gabriele		Università di Bologna	La zeolite sulla chioma migliora gli scambi gassosi e riduce i danni da scottatura in viti di Sangiovese sottoposte a stress idrico, termico e radiativo				
12:15		12:30	Carlo Andreotti		Università di Bolzano	Application of different commercial biostimulants to enhance vine tolerance toward drought stress				
12:30		12:50	discussione fine sessione							
12:50		13:00	Premiazione migliore presentazione orale							
13:00	13:15	Chiusura lavori scientifici								
sala	inizio	fine	sessione	Autore	Affiliazione	Titolo relazione				
Aula 700	09:00	09:15	S8 Avversità biotiche e approcci agronomici innovativi alla difesa del vigneto	Battaglia Valerio	CREA - Centro di Cerealicoltura e Colture Industriali	Riduzione delle quantità di rame impiegate in viticoltura per il contenimento di Plasmopara viticola mediante impiego di un adiuvante di origine naturale a base polisaccaridica e monitoraggio con termografia pulsata				
	09:15	09:30		Casarin Sofia	CREA - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia	Studio di cloni di Chardonnay per scoprire le basi genetiche della resistenza alla malattia della flavescenza dorata				
	09:30	09:45		Bertazzoli Giulia	CREA - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia	Un approccio polifascico per la caratterizzazione molecolare di batteri endofiti con potenziale bioprotettivo				
	09:45	10:00		Stefanini Marco	Fondazione Edmund Mach	Accumuli precoci di biomarcatori dopo infezioni artificiali con Plasmopara viticola in varietà resistenti monolocus e piramidate.				
	10:00	10:15		De Lorenzis Gabriella	Università di Milano	Può il contenuto d'azoto influenzare la suscettibilità della vite all'agente della peronospora?				
	10:15	10:30		discussione fine sessione						
	10:30	11:15		Coffee break / Visione poster						