

Relazione IX Convegno Nazionale di Viticoltura

Si è svolto a Conegliano, dal 13 al 15 giugno 2022, il CONAVI2022, IX Convegno Nazionale di Viticoltura dell'omonimo Gruppo di Lavoro della Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI), organizzato congiuntamente dall'Università degli Studi di Padova (CIRVE) e dal Centro di ricerca viticoltura ed enologia del CREA. L'evento si è svolto in presenza e ha coinvolto un totale di circa 160 partecipanti ed ha registrato la presenza numerosa (46) di giovani ricercatori, studenti dottorandi e assegnisti di ricerca.

I lavori sono iniziati il 13 giugno con i saluti istituzionali del Sindaco della Città di Conegliano ing. Fabio Chies, del Prorettore con delega alle Politiche per le sedi decentrate dell'Università di Padova prof. Paolo Sambo e del Coordinatore del gruppo di Lavoro in Viticoltura della SOI Prof. Paolo Sivilotti.

I lavori di CONAVI2022 hanno previsto una relazione ad invito, tenuta dal Prof. Claudio Giulivo studioso senior già professore ordinario dell'Università degli studi di Padova, che ha affrontato il tema della viticoltura del paesaggio.

Il convegno è stato organizzato in 9 sessioni di cui 4 'plenarie' e 5 'parallele' per un totale di 115 contributi, tra comunicazioni orali (57) e poster (58). In continuità con le edizioni precedenti, il CONAVI22 ha dato ampio spazio ai giovani per le presentazioni orali: ben 22 orali sono stati affidati a partecipanti under 35. Nei contributi, sia in forma orale che come poster, hanno trovato spazio tematiche diverse riguardanti la fisiologia, l'eco-fisiologia e le analisi omiche, la biodiversità, il miglioramento genetico e il vivaismo viticolo, la gestione del vigneto e le tecniche di adattamento ai cambiamenti climatici, le avversità biotiche e gli approcci agronomici innovativi alla difesa del vigneto, la viticoltura di precisione e il telerilevamento e i servizi ecosistemici, il paesaggio e la tutela del territorio.

Il CONAVI2022 ha ospitato al suo interno un convegno tecnico sull'innovazione in viticoltura tenutosi presso l'azienda agricola Borgoluce a Susegana (TV). La giornata tecnica, moderata dal Dott. Lorenzo Tosi di Edagricole, è stata introdotta dal dott. Nicola Vicino di CET-Electronics che ha presentato soluzioni tecnologiche innovative per il monitoraggio del vigneto a cui sono.

Nel corso della cerimonia conclusiva il prof. Matteo Gatti dell'Università del Sacro Cuore di Piacenza è stato premiato per la migliore presentazione orale per il lavoro "*Applicazioni di intelligenza artificiale funzionali all'automazione della potatura corta della vite*" con autori Paolo Guadagna, Miguel Fernandes, Fei Chen, Alessandro Santamaria, Tao Teng, Tommaso Frioni, Stefano Poni, Claudio Semini, Matteo Gatti. Sono stati premiati anche i seguenti due migliori poster:

"Piramidazione di loci di resistenza a peronospora e oidio mediante un processo ottimizzato di selezione assistita da marcatori molecolari" con autori Paola Bettinelli, Tiago Camponogara Tomazetti, Luca Zulini, Daniela Nicolini, Alessandra Zatelli, Monica Dallaserra, Cinzia Dorigatti, Marco Stefanini, Silvia Vezzulli.

"Potential pesticides losses reduction thanks to lidar sensors and nozzles section control" con autori Alessandro Zanchin, Luca Masiero, Erik Rihter, Peter Lepej, Jurij Rakun

L'appuntamento con il prossimo CONAVI è a giugno 2023 in Sardegna e l'organizzazione graverà sui colleghi dell'Università di Sassari.

Il Comitato Organizzatore