







Con il patrocinio di:











Venerdì 24 Ottobre 2025 Ore 14:00-17:30

Agrion

Centro ricerche per la frutticoltura Via Falicetto 24, 12030 Manta (CN)

Gli stati generali della **frutticoltura** piemontese

ANALISI DI MERCATO, FINANZIAMENTI **PUBBLICI, GESTIONE DEL RISCHIO** E INNOVAZIONE VARIETALE

Programma

14:00 ACCREDITO DEI PARTECIPANTI

14:30 INAUGURAZIONE LIVING LAB e firma del protocollo d'intesa con i poli universitari piemontesi

15:00 CONVEGNO

Introduzione e saluti

Giacomo Ballari, presidente Fondazione Agrion

15:10 Come sta cambiando la Pac **e le prospettive per la frutticoltura** Angelo Frascarelli, *Università di Perugia*

15:25 La frutticoltura piemontese: criticità e prospettive

Luca Nari, responsabile area tecnica Fondazione Agrion



15:40 Miglioramento varietale per una frutticoltura più resiliente Bruno Mezzetti, Università politecnica delle Marche

15:55 La gestione del rischio: un approccio a 360° Andrea Berti, direttore Asnacodi

16:05 Mercato e consumi di ortofrutta in Italia Elisa Macchi. Cso Italv

16:20 TAVOLO DI CONFRONTO CON LA FILIERA

- Marco Rivoira, ceo del gruppo Rivoira
- Domenico Sacchetto, presidente di Aop Piemonte
- Fabrizio Galliati, presidente CAAT di Torino
- · Domenico Paschetta, Orbita SB

17:00 CONCLUSIONI

Paolo Bongioanni, assessore all'Agricoltura della Regione Piemonte

Modera: Simone Martarello, giornalista Edagricole

17:30 APERITIVO

La partecipazione è GRATUITA. Iscriviti per partecipare: http://bit.ly/Agrion-24-ottobre-2025









evento e valido come riconoscimento di nr. CFP 0,31 SDAF 02 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022; CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici

e degli Agrotecnici laureati. CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio degli Periti Agrari e dei Periti Agrari laureati.





