



# VIGNAIOLI PIEMONTESI

## IL MIGLIORAMENTO GENETICO DELLA VITE PROSPETTIVE ATTUALI E FUTURE DI TEA, PIWI E SOMACLONI

Per affrontare le sfide della crisi climatica in corso è necessario individuare ogni possibile strategia per aumentare la resilienza del vigneto, integrando risorse genetiche e tecniche colturali. Grazie all'evoluzione e l'applicazione delle diverse tecniche di miglioramento genetico i produttori saranno in grado di scegliere viti sempre più resistenti e resilienti.

Martedì

# 18 Febbraio

dalle ore 14.00

Centro Ampelion,  
Alba, Corso Enotria 2C

**REGISTRATI QUI**



# PROGRAMMA

Ore 14.00 registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 – Interventi

**Luca Rolle, CONViVi – DISAFA Università di Torino**  
– Saluti di benvenuto

**Paolo Sabbatini, CONViVi – DISAFA Università di Torino**  
– Cambiamenti climatici in viticoltura: l'Interazione tra  
innovazione genetica e adattamenti agronomici

**Giorgio Gambino CNR IPSP** – Evoluzione del miglioramento  
genetico nella vite

**Irene Perrone CNR IPSP** – Applicazione delle Tecnologie di  
Evoluzione Assistita (TEA) per una viticoltura più resiliente

**Chiara Pagliarani CNR IPSP** – Variazione somaclonale: una  
strategia di immediata applicazione per la viticoltura  
piemontese

**Simone Bussotti, Fondazione Agrion** – La sperimentazione  
PIWI in Piemonte, risultati e prospettive

Ore 17.00 Discussione e conclusioni

Modera: **Alessandra Biondi Bartolini**, Millevigne



Millevigne



**INNOAGRI**  
Bando SRG09/01/2024

“La partecipazione al convegno riconosce crediti formativi per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali,  
dei Periti agrari, degli Enologi ed Enotecnici”



Ministero della Giustizia



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

CONViVi

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE VITICOLTURA E VINO



Attività realizzata nell'ambito del progetto “INNOAGRI” finanziato con i Fondi FEASR -  
CSR2023/2027 della Regione Piemonte - intervento SRG09 Cooperazione per azioni di supporto  
all'innovazione e servizi rivolti ai settori agricolo, forestale e agroalimentare

