

Organizzato da:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



Agrion  
Agricoltura ricerca innovazione

Confagricoltura  
Cuneo

# TECNICHE DI EVOLUZIONE ASSISTITA PER IL MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE AGRARIE

Cuneo - Spazio Incontri Fondazione CRC

Lunedì 27 giugno 2022 - ore 14.30

## PROGRAMMA

14,30 - REGISTRAZIONE

SALUTI ISTITUZIONALI

15,00 - Problematiche aperte in agricoltura nell'ottica della sostenibilità

Enrico Allasia – Confagricoltura Piemonte

## GENE EDITING E TECNICHE DI EVOLUZIONE ASSISTITA (TEA)

15,15 - Gene editing: tecnica innovativa per il miglioramento genetico delle piante agrarie

Sergio Lanteri – DISAFA -UNITO

15,30 - TEA in Italia: opportunità per l'agricoltura e aspetti normativi

Deborah Piovan – Imprenditrice agricola e divulgatrice, Confagricoltura

16,15 - PAUSA/CAFFÈ

## IL PROGETTO PROSPECT (Agroalimentare 4.0, Fondazione CRC)

16,45 - Presentazione del progetto

Alberto Acquadro - DISAFA – UNITO

17,00 - Gene editing in pomodoro per l'ottenimento di piante tolleranti a peronospora

Andrea Moglia – DISAFA - UNITO

17,15 - Un approccio sostenibile: confronto tra parcelle trattate e non trattate

Simone Monge - Confagricoltura Cuneo

17,30 - Emergenze fitosanitarie locali e miglioramento genetico

Cristiano Carli – Agrion

## A seguire: dibattito e conclusioni del workshop

Moderatore: Ercole Zuccaro

**DIRETTA WEBEX SU:** <https://www.crispr-plants.unito.it/workshop>

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

[eventi@confagricuneo.it](mailto:eventi@confagricuneo.it) - Tel: 0171 692143

Evento organizzato nell'ambito del bicentenario della nascita di Gregor Mendel

PER REGISTRARTI  
SCANSONA  
IL QR CODE:



Con il patrocinio di:



COLLEGIO  
INTERPROVINCIALE  
DEI PERITI AGRARI E DEI  
PERITI AGRARI LAUREATI DI  
AL, AT, CN, TO E VALLE D'AOSTA



Ministero della Giustizia

Con il contributo di:



FONDAZIONE CRC

LA PRESENTE INIZIATIVA È VALIDA PER IL RILASCIO DEI CREDITI FORMATIVI