

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 - 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