



Cremona, 22/10/2025

Prot. nr. [vedi segnatura] EC/dc

alla c.a. Componenti Consiglio
Componenti Revisori dei Conti
A tutti gli Iscritti, a chi di interesse
agli Atti, al Sito Web

LORO SEDE

Oggetto: VALorization of genetic resources to improve FRUIT crops - Webinar

Gent.mi,

con la presente per comunicare alla SS.LL. che il **giorno martedì 28 ottobre dalle ore 16:30 alle ore 18:30** in modalità webinar si svolgerà un incontro sulla “Valorizzazione delle risorse genetiche per il miglioramento della resilienza dei sistemi frutticoli”.

Codice identificativo MUR: CN00000022, Codice CUP: B83C22002840001, Progetto AGRITECH, Bando a cascata Spoke 1.

PNRR Missione 4 “Istruzione e Ricerca” Componente 2 - “dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 1.4.

Per partecipare effettuare l’iscrizione tramite il link:

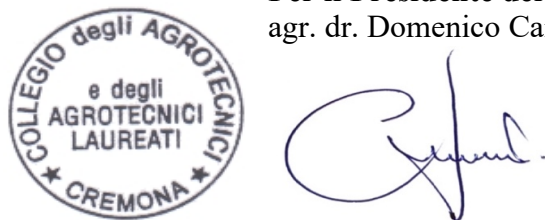
https://zoom.us/webinar/register/WN_bgCz7vUOQbecKfUHuoUDVg#/registration

Si prega di tenere sempre monitorato il sito dell’iniziativa per eventuali aggiornamenti e/o modifiche che potrebbero verificarsi a seguito della pubblicazione della stessa, che come sempre ribadito, ha il solo scopo esclusivamente informativo.

Il presente Atto è pubblicato sul sito istituzionale nella sezione
<https://www.agrotecnicicremona.it/comunicazioni-e-avvisi>

Si ringrazia per la fattiva collaborazione.

Per il Presidente del Collegio,
agr. dr. Domenico Canneto (*Funzioni Vicarie*)



Allegato: locandina evento

Via Dulcia nr. 28 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: cremona@agrotecnicci.it - PEC: cremona@pecagrotecnici.it - www.agrotecnicicremona.it



WEBINAR VALFRUIT

VALorization of genetic resources to improve FRUIT crops

Valorizzazione delle risorse genetiche
per il miglioramento della resilienza
dei sistemi frutticoli

Martedì 28 ottobre • Ore 16:30-18:30

Programma

Presentazione del progetto Valfruit Spoke 1 Agritech

- Raffaella Balestrini, Cnr
- Sara Zenoni, Università di Verona

Metodologie per la caratterizzazione genetica e fenotipica

- Antichi genotipi di melo e pero siciliano per affrontare le sfide climatiche
Annalisa Marchese, Università di Palermo
- Il pangenoma di arancio rosso
Niccolò Rossi, Università di Verona
- Il profilo aromatico di frutti di pesco in differenti stadi di sviluppo
Simone Baudino, Sicural s.r.l. consorziale

Utilizzo di marcatori molecolari per caratteri di qualità su popolazioni segreganti

- Applicazione di tecniche di selezione assistita in popolazioni segreganti di melo
Marzio Zaccarini, Consorzio Italiano Vivaisti (CIV)
- Caratterizzazione di genotipi di uva da tavola per la resistenza agli stress
Massimiliano Del Core, società agricola Difesa di Canneto

Codice identificativo MUR: CN00000022, Codice CUP: B83C22002840001, Progetto AGRITECH, Bando a cascata Spoke 1

PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 - "dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4

Nuovi approcci di miglioramento genetico

- Fenotippazione di agrumi Tea in condizioni di stress abiotico con il sistema Plantarray
Marco Acciai, Agrigeos srl
- Genome editing nelle specie arboree: sfide e strategie
Alessandra Amato, Università di Verona

TAVOLA ROTONDA

Relatori progetto:

- Alessandra Gentile, Università di Catania
- Davide Vernocchi, Apoconerpo

Domande e risposte 10 min

Modera: Sara Vitali, giornalista Edagricole

La partecipazione è gratuita.

Iscriviti: <https://bit.ly/4gZ9Qyc>



www.agritechcenter.it



agritech

National Research Center for
Technology in Agriculture



UNIVERSITÀ
di VERONA

L'evento è valido come riconoscimento
di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti a:
• Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati;
• Ordine dei dotti agronomi e dei dotti forestali (0,25CFP).



Ministero della Giustizia