



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@agrotecnici.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. consortile*

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*

Nuovi approcci di miglioramento genetico

- **Fenotipizzazione 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

Moderata: Sara Vitali, *giornalista Edagricole*

La partecipazione è gratuita.

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

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



www.agritechcenter.it



agritech

National Research Center for
Technology in Agriculture



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 dottori agronomi e dei dottori forestali (0,25CFP).



Via Dulcia nr. 28 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: cremona@agrotecnici.it - PEC: cremona@pecagrotecnici.it - www.agrotecniciCremona.it