

Informazioni

La partecipazione all'evento prevede la registrazione su <https://tinyurl.com/yja6959m>



e contestuale compilazione del form <https://tinyurl.com/2p85h2rt> a fronte del quale sarà inviata la fattura da saldare tramite PagoPA.

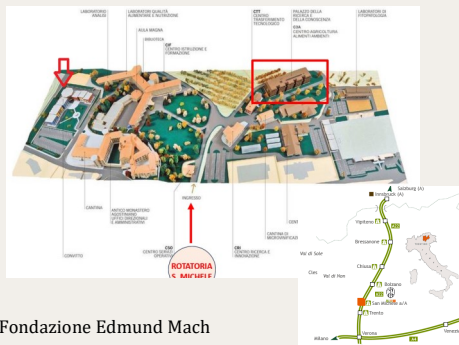


Registrazioni aperte dal 06/10/2023 al 20/10/2023

Quote di partecipazione

Conferenza: € 30,00
Escursione tecnica: € 10,00

Come raggiungerci



Fondazione Edmund Mach

Via E. Mach, 1
I—38016 San Michele all'Adige (TN)
Info: comunicazione.cri@fmach.it



FONDAZIONE
EDMUND MACH



COMUNE DI ALBIANO



Consorzio di
Miglioramento
Fondiario di
Albiano

GIORNATE SCIENTIFICHE SOI PER IL COMPARTO DELLA FRUTTA A GUSCIO

Situazione attuale e
prospettive future

26-27 ottobre 2023

Sala Conferenze PRC
Fondazione Edmund Mach
San Michele all'Adige (TN)



Programma 26 ottobre 2023

09:00-09:30 Apertura lavori e Saluti autorità

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Provincia Autonoma di Trento

Fondazione Edmund Mach

Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana

09:30-10:10 Consumi, produzione e commercializzazione della frutta a guscio in Italia

Uno sguardo d'insieme sulle filiere della frutta a guscio in Italia. Tatiana Castellotti, Francesco

Licciardo (CREA - Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia)

Produzione e consumi della frutta a guscio: mercato italiano ed europeo. Giuseppe Calcagni (INC International Nut & Dried Fruit Council)

10:10-11:20 Germoplasma, genetica e varietà

Risorse genetiche e genomiche castagno e noce.

Diego Micheletti (Fondazione Edmund Mach)

Approcci genomici per l'identificazione di marcatori molecolari associati a caratteri di interesse agrario ed alla tracciabilità. Mario Di Guardo (Di3A - Università di Catania)

Nuovi orizzonti per la mandorlicoltura italiana.

Lorenzo Laghezza e Luigi Catalano (Agrimeca Grape & Fruit Consulting srl)

Il pistacchio: biodiversità e aspetti colturali. Francesco Paolo Marra (Darch-Università degli Studi di Palermo)

11:20-11:45 Coffee break

11:45 – 12:55 Vivaismo e portinnesti

Conservazione e premoltiplicazione per la certificazione vivaistica europea del castagno: stato dell'arte, aspetti normativi e opportunità per la castanicoltura. Gabriele Loris Beccaro, Giovanni Gamba (DISAFA - Università di Torino)

La qualificazione dei materiali di propagazione di mandorlo, nocciolo e noce. Marco Cardoni e Stefano Salute (CAV—CIVI Italia)

Battistini Vivai, esperienza di micropropagazione di piante per la produzione di frutta a guscio. GianLuca Magnani (Battistini Vivai, Cesena)

PORTNOC "PORTINNESTI TOLLERANTI/RESISTENTI a Phytophthora e black-line": risultati interessanti di un progetto pluriennale MASAF. Anita Rose Haegi (CREA-DC)

12:55 – 14:00 Buffet

14:00 – 14:25 Caratteristiche e gestione dei suoli

Conoscere i suoli per gestire impianti di castagno e noce. Carla Scotti (I.TER soc coop a.r.l)

14:25 – 15:35 Fisiologia

Castagno e clima che cambia: la fisiologia a supporto dei castanicoltori. Perulli Giulio (DISTAL - Università di Bologna)

Gestione degli apporti idrici in noce da frutto:

l'esperienza emiliano-romagnola. Perulli Giulio (DISTAL - Università di Bologna)

Effetto del processo di maturazione sulla qualità del gheriglio in noce: l'esempio della varietà Lara. Erica Di Pierro (Fondazione Edmund Mach)

Analisi della risposta a stress idrico di una collezione di varietà di mandorlo siciliane. Ilaria Inzirillo (Di3A - Università di Catania)

15:35-16:00 Coffee break

16:00 - 16:55 Patologie e difesa

Avversità entomologiche del castagno e possibili strategie per la gestione. Alberto Alma, Chiara Ferracini (DISAFA—Università degli studi di Torino)

Buone pratiche, ricerca e innovazione per affrontare e risolvere le problematiche fitopatologiche dei castagneti da frutto. Andrea Vannini (DIBAF Università della Tuscia)

Malattie emergenti e riemergenti della frutta a guscio, con particolare riferimento a noce e nocciolo. Davide Giovanardi (DISV - Università di Modena e Reggio Emilia)

16:55- 17:30 Gestione del post-raccolta

Gestione in post-raccolta di Gnomoniopsis castaneae. Giacomo Gatti (Centro di sperimentazione di Laimburg)

Prospettive per il riutilizzo degli scarti di castagno e noce in un'ottica di circular economy. Elena Franciosi (Fondazione Edmund Mach)

17:30 - 18:00 Chiusura

Programma 27 ottobre 2023

VISITA TECNICA

09:45-12:30: Visita agli impianti di noce del Bleggio Superiore con Rolando del Fabbro (Fondazione Edmund Mach) ed alle attrezzature per la raccolta e la lavorazione delle noci presso l'Az. Ag. Maso Pra' Cavai a Cavrasto, dove avrà luogo anche il pranzo a buffet.

14:00-18:00: Visita al castagneto didattico di Albiano con Stefano Delugan (Ecomuseo Argentario). A seguire degustazione gratuita a tema, presso il Museo del Porfido a cura del Consorzio Miglioramento Fondiario del Comune di Albiano.