



Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana

Conveners

Alessandra Gentile

Università degli studi di Catania

Rosario Muleo

Università degli Studi della Toscana

Ignazio Verde

CRA-Centro di Ricerca per la Frutticoltura (Roma)

Presiedono

Luigi Frusciante

Past Presidente SIGA

Università degli Studi di Napoli *Federico II*

Rosario Muleo

Università degli Studi della Toscana

Dirigente del settore ricerca del MiPAAF

Relazioni

Genomica e trascrittomica in Vite: il caso Vigna - Pezzotti M., Delledonne M.

Dipartimento di Scienze, Tecnologie e Mercati della Vite e del Vino. Università degli studi di Verona

Studi di genomica in orticoltura

Rotino G.L., Portis E., Lanteri S., Falavigna A., Ercolano M., Frusciante L.

Unità di Ricerca per l'Orticoltura, CRA-ORL (Montanaso Lombardo, Lodi). Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II.

Genomica e trascrittomica in Malus

Velasco R., Salamini F.

Istituto Agrario di San Michele all'Adige (Fondazione Edmund Mach)

Approcci di genomica e trascrittomica nelle specie ornamentali

Savona M., Laura M., Borghi C., Barberini S., Catarsi P., Ruffoni B., Allavena A.

Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali, CRA-FSO (Sanremo, Imperia)

Genomica e trascrittomica in Citrus spp e Olivo - Gentile A., Reforgiato Recupero G, Muleo R., Baldoni L.

Dipartimento di OrtoFloroArboricoltura e Tecnologie Agroalimentari, Università degli Studi di Catania. Centro di Ricerca per l'Agrumicoltura e le Colture Mediterranee, CRA-ACM (Acireale, Catania). Dipartimento di Produzione Vegetale, Università della Toscana (Viterbo). Istituto di Genetica Vegetale, CNR (Perugia)

Genomica e trascrittomica in Prunus

Verde I., Bonghi C.

CRA-Centro di Ricerca per la Frutticoltura (Roma). Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali. Università degli Studi di

Padova

Workshop

La genomica delle piante orto-floro-frutticole in Italia: colmare i ritardi

IX Giornate Scientifiche SOI

