

52° Incontri Fitoiatrici

Difesa delle colture orto-frutticole

16 Dicembre 2022
Fondazione Agrion - Manta (CN)
ore 9:00 – 12:00

- 9.00** RegISTRAZIONI DEI PARTECIPANTI
- 9:30** **Saluti**
Giacomo Ballari, Presidente di Fondazione Agrion e Maria Lodovica Gullino, Direttore Agroinnova
- Modera:** Maria Lodovica Gullino
- 9:45 – 10:05** Davide Nari, Valentina Roera, Lorenzo Berra.
Innovazione varietale e malattie dei fruttiferi
- 10:05 – 10:25** Dario Miretti e Vladimiro Guarnaccia.
La prevenzione delle malattie dei fruttiferi inizia in vivaio
- 10:25 – 10:45** **Discussione**
- 10:45 – 11:05** Luca Nari e Alessandro Bevilacqua.
Batteriosi dei fruttiferi, recenti osservazioni e strategie di difesa
- 11:05 – 11:25** Vladimiro Guarnaccia, Iliaria Martino, Luca Nari, Angelo Garibaldi, Maria Lodovica Gullino.
Cancro e disseccamento del melo in Piemonte, eziologia e sintomatologia.
- 11:25 – 11:45** Giovanna Gilardi, Paolo Valfrè, Massimo Pugliese, Roberto Giordano, Cristiano Carli, Angelo Garibaldi, Maria Lodovica Gullino.
Risultati di prove sperimentali sulla difesa dal mal bianco e dalla tracheofusariosi del pomodoro.
- 11:45 – 12:30** **Discussione e conclusioni.**

È obbligatoria la registrazione. **Per partecipare in presenza**, occorre inviare un'e-mail di conferma all'indirizzo amministrazione@agrion.it. L'incontro verrà trasmesso in streaming sul canale Youtube della Fondazione Agrion, collegandosi direttamente dal sito www.agrion.it.

L'iniziativa si svolge nell'ambito dei progetti: **POST-FRUIT: difesa post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli** – Fondazioni Cassa di Risparmio di Cuneo, Fossano, Saluzzo e Savigliano. **Diagnostica innovativa delle malattie delle piante con particolare riferimento alla diagnostica a distanza e di campo** – Fondazione Cassa di Risparmio di Saluzzo. **SFIDA "Strategie di difesa a basso impatto ambientale per la filiera orticola"** – Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo. **EXCALIBUR- Exploiting the multifunctional potential of belowground biodiversity in horticultural farming** – Horizon 2020 n° 817946.

