

# 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, Ilaria 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](mailto:amministrazione@agrion.it). L'incontro verrà trasmesso in streaming sul canale Youtube della Fondazione Agrion, collegandosi direttamente dal sito [www.agrion.it](http://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.

