

XLVII Incontri Fitoiatrici Difesa delle colture orto-frutticole

19 Novembre 2021
Fondazione Agrion - Manta (CN)
ore 9:30 – 13:00

- 9.00** **Registrazioni dei partecipanti**
- 9:30** Giacomo Ballari, Presidente di Fondazione Agrion e Maria Lodovica Gullino, Vice-Rettore UNITO.
Indirizzi di Saluto.
- 9:45 – 10:15** Aldo Galliano, Graziano Vittone, Luca Nari, Lorenzo Berra, Federico Spanna, Luisa Ricci.
Evoluzione dell'assistenza tecnica in Piemonte
- 10:15 – 10:45** Maria Lodovica Gullino e Davide Spadaro.
Difesa in post-raccolta tra restrizioni normative e nuove tecnologie
- 10:45 – 11:15** **Discussione.**
- 11:15 – 11:35** Massimo Pugliese, Giovanna Gilardi, Vladimiro Guarnaccia, M. Lodovica Gullino, Angelo Garibaldi.
Patogeni emergenti su fragola e risultati di prove di lotta in serra con microrganismi antagonisti e biostimolanti.
- 11:35 – 11:55** Giovanna Gilardi, Massimo Pugliese, Cristiano Carli, Angelo Garibaldi, M. Lodovica Gullino.
Patogeni emergenti su pomodoro e peperone in Piemonte: misure di prevenzione e lotta.
- 11:55 – 12:15** Vladimiro Guarnaccia, Iliaria Martino, Roberto Giordano, M. Lodovica Gullino.
Malattie emergenti del mirtillo e del lampone in Piemonte.
- 12:15 – 12:35** Luca Nari, Matteo Monchiero, Davide Nari, Lorenzo Berra.
Colpo di fuoco batterico in Piemonte: misure di prevenzione e lotta, attività sperimentali in corso e focus sulle varietà tolleranti.
- 12:35 – 13:00** **Discussione e conclusioni.**

Al termine dell'evento verrà consegnato il Premio "Luigi Gullino" all'Istituto di Istruzione Superiore di Stato Umberto I.

È obbligatoria la registrazione. **Per la modalità in streaming**, occorre cliccare sul [seguito link di collegamento](#), per effettuare la registrazione. **Per la modalità in presenza**, occorre inviare un'e-mail di conferma all'indirizzo amministrazione@agrion.it. L'accesso alla sala sarà garantito solo a chi è in **possesso di Green Pass**.

L'iniziativa si svolge nell'ambito del progetto **POST-FRUIT: difesa post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli** finanziato dalle Fondazioni Cassa di Risparmio di Cuneo, Fossano, Saluzzo e Savigliano; del progetto **KIRIS: la moria del kiwi - approfondimento sull'eziologia e strumenti di prevenzione e difesa**, finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Saluzzo; e del progetto **EXCALIBUR- Exploiting the multifunctional potential of belowground biodiversity in horticultural farming**, finanziato dal programma Europeo di ricerca e innovazione Horizon 2020 n° 817946.

