

Un incontro per fare il punto sull'evoluzione della situazione fitosanitaria delle colture orticole e floricole e sulle innovazioni nella difesa contro i patogeni più diffusi.

XLIX INCONTRI FITOIATRICI DIFESA DELLE COLTURE

Mercoledì 23 marzo 2022

Campus Universitario di Grugliasco - aula C

Largo Braccini 2, 10095 Grugliasco (TO)

In presenza e in diretta streaming

registrazione

- 09:15 Apertura e saluti
- 09:30 Abraham Gamliel, ARO Volcani Center, Bet Dagan, Israele *“Aspects linked with effective pesticides application” / “Aspetti innovativi nella distribuzione degli agrofarmaci”*
- 10:15 Maria Lodovica Gullino, Centro di Competenza Agroinnova, Università di Torino *“Malattie degli ortaggi per la IV gamma e soluzioni per la difesa”*
- 10:45 Luciana Tavella, DISAFA, Università di Torino *“Lotta biologica contro insetti esotici: i programmi nazionali attualmente in fase di realizzazione”*
- 11:15 Massimo Pugliese, Centro di Competenza Agroinnova e DISAFA, Università di Torino *“Impiego di compost per il contenimento di patogeni ed effetti sulla microflora del suolo”*
- 11:45 Andrea Rettori e Roberto Martinis, ANT NET e Studio Planta *“Focolai e pandemie degli alberi ornamentali, quali problemi e quali soluzioni: il ruolo del libero professionista”*
- 12:15 Massimo Mocioni, ANT NET *“Difesa dei tappeti erbosi, tra nuovi problemi e restrizioni normative”*
- 12:45 Discussione e conclusioni

Gli studenti e i relatori italiani parteciperanno in presenza. Per ragioni di sicurezza, al pubblico è **consentita esclusivamente la partecipazione in diretta streaming** (registrazione obbligatoria a questo [link](#)). Eventuali informazioni possono essere richieste via mail a agroinnova@unito.it.

L'iniziativa si svolge nell'ambito del progetto **EUREKA - a European Knowledge Repository for Best Agricultural Practices**, finanziato dal programma europeo Horizon 2020, contratto n° 862790; e del progetto **EXCALIBUR- Exploiting the multifunctional potential of belowground biodiversity in horticultural farming**, finanziato dal programma Europeo di ricerca e innovazione Horizon 2020, contratto n° 817946.