



ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
BRESCIA

In collaborazione con

**Università degli Studi di Milano,
Facoltà di agraria,
Dipartimento di scienze
agrarie ed ambientali**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione dovrà essere inoltrata **entro il 3 dicembre 2019** alla segreteria dell'Ordine di Brescia: segreteria.ordinebrescia@conaf.it

Vale l'ordine di preadesione fino ad esaurimento dei posti disponibili con priorità per gli iscritti all'Ordine di Brescia. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

QUOTA DI ISCRIZIONE: € 25,00

Il pagamento dovrà essere effettuato con le modalità che verranno indicate agli ammessi al corso.

CREDITI FORMATIVI

0,50 CFP, con riferimento al Regolamento Conaf per la formazione continua dei dottori agronomi e dottori forestali.

Segreteria Organizzativa:
Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Brescia
Via Lamarmora, 185 septies | Brescia
Complesso Orizzonti
Tel 030.40043
CF 80048580171
e-mail: segreteria.ordinebrescia@conaf.it
PEC: protocollo.odaf.brescia@conafpec.it
sito web: www.ordinebrescia.conaf.it

Corso di aggiornamento

Miglioramento genetico delle piante coltivate: strategia per affrontare le variazioni climatiche e la resistenza ai patogeni.

Esempi di attività su colture arboree ed erbacee

Brescia, 10 dicembre 2019 ore 9.00-13.00

Presentazione

A fronte di una sempre più impellente esigenza di adattamento delle coltivazioni alle mutazioni climatiche, diventa indispensabile velocizzare l'evoluzione genetica delle piante in modo da garantire un buon livello qualitativo e una sostenibile produzione agricola. Ecco quindi come tecniche molecolari come la selezione assistita da marcatori (MAS), la cis-genesi e, più recentemente, il "genome editing" possono influire sul lavoro del miglioratore genetico, del vivaista e, come conseguenza, tutta la filiera di competenza del dottore agronomo e forestale.

Ore 9,00 Apertura

Angelo Divittini - *Tesoriere Ordine dottori agronomi e dottori forestali di Brescia*

Relatore

Dottor Filippo Geuna

(Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali)

- Tecniche di miglioramento genetico sulle piante coltivate
- Esempi di attività di studio e selezione su colture erbacee e arboree

Ore 13.00 Approfondimenti e dibattito

Ordine dottori agronomi e dottori forestali di Brescia
Via Lamarmora, 185 septies