



ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI

BRESCIA

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La preadesione dovrà essere inoltrata
entro il 14 Giugno 2016

alla segreteria dell'Ordine dei dottori
agronomi e dei dottori forestali di Brescia
e-mail: segreteria.ordinebrescia@conaf.it.

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

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di:

-euro 25 per i Dottori Agronomi e Forestali
iscritti all'Ordine (tutte le province).

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

CREDITI FORMATIVI

0,5 CFP, con riferimento al Regolamento per la
formazione continua CONAF.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali
di Brescia

Via Marsala, 17 25122 Brescia
tel 03040043 email

segreteria.ordinebrescia@conaf.it

AGRICOLTURA SOSTENIBILE

Difesa delle piante con microrganismi utili

Brescia, 24 giugno 2016

A fronte di una sempre più impellente esigenza di un'agricoltura sostenibile, diventa di centrale importanza la diffusione di tecniche di difesa delle piante sempre più efficaci e meno impattanti. Vediamo quindi l'affiancarsi ai naturali fitofarmaci tipici dell'agricoltura biologica, l'impiego di microrganismi che in modo diretto o indiretto aiutano nella delicatissima fase di difesa delle colture.

Ecco di conseguenza la necessità di focalizzare la nostra attenzione, come dottori agronomi e dottori forestali, sulle più recenti ed innovative strategie di difesa con microrganismi utili, tra questi il *Trichoderma spp*, in alcune delle sue applicazioni, *Bacillus* e *Ampelomices*, già nelle vesti di prodotti applicabili.

Ore 8.45 Registrazione

Ore 9.00 Presentazione

Gianpietro Bara

Presidente Ordine dottori agronomi e dottori forestali di Brescia

Ore 9.15 L'applicazione del *Trichoderma* nella difesa del mais

Roberto Causin

Professore ass. Università di Padova, dip. TESAF, sez. Patologia Vegetale

Ore 10.15 Impiego di *Bacillus amiloliquefaciens* e di *Ampelomices quisqualis* nella difesa della vite.

Prigione Paolo

dottore agronomo - Regional Supervisor CBC Biogard

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.15 L'utilizzo di *Trichoderma* per la protezione delle ferite di potatura ed effetti di applicazioni su lattuga.

Stefano di Marco

dottore agronomo - IBIMET, Dipartimento Bio-Agroalimentare, CNR Bologna.

Ore 12.00 Dibattito

Ore 13.00 Chiusura lavori

Moderatore Angelo Divittini

dottore agronomo – Referente commissione "Agricoltura sostenibile" dell'Ordine di Brescia

Sede del corso

Sala Franceschetti, Centro Pastorale Paolo VI,
Via Gezio Calini, 30 25121 Brescia. Parcheggio interno.