

in collaborazione con





CAMPO DEMO 2018

Presentazione dei risultati

07 FEBBRAIO 2019

CARB - Strada provinciale 24, dir. Isorella, Ghedi (BS)

Iscriviti al convegno visitando il nostro sito: www.campodemo.com





L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 0,5 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF.

Come raggiungerci



CARB

Strada provinciale 24, dir. Isorella 25016 Ghedi (BS)

INFO E CONTATTI

Dott. Agr. Tiziano Pozzi avvisi@campodemo.com 02 90631186 - 348 3180189



in collaborazione con





PROGRAMMA

08:30 - Registrazione

09:30 - Benvenuto

Agricola 2000 & CARB

09:45 - Esperienza del CAMPO DEMO in Lombardia e Piemonte

Prof. Aldo Ferrero - DISAFA - Università di Torino

Mais "terbutilazina free": Linee di diserbo senza terbutilazina in una sola epoca di applicazione I coadiuvanti e i biostimolanti nel diserbo del mais: due anni di sperimentazione

Tiziano Pozzi - Agricola 2000

Presentazione risultati e proposte

- Dinamiche e prospettive del diserbo del mais: le proposte di Corteva
 Andrea Fusar Poli Corteva
- Diserbo mais: l'importanza del pre-emergenza. Le buone pratiche d'impiego
 Pietro Bianchi Syngenta
- Adengo Xtra: la soluzione che semplifica il diserbo del mais Roberto Balestrazzi – Bayer
- ASCENZA: una nuova immagine per gli specialisti del post-emergenza Matteo Bertoglio – Ascenza

11:00 - Pausa caffè

Certificazioni, Etichette, Controlli per le produzioni sostenibili: il supporto di QdC® - Quaderno di Campagna agli adempimenti di legge

Marco Cicognani (Tecnico di QdC® - Quaderno di Campagna) e Cristiano Spadoni (Giornalista di AgroNotizie)

Misure di mitigazione per la tutela delle acque superficiali

Dott. Beniamino Cavagna - Servizio Fitosanitario Regione Lombardia

Presentazione risultati e proposte

- Le novità di Belchim Crop Protection nel diserbo di mais e soia Nicolò Frasso – Belchim Crop Protection
- Soluzioni ADAMA per la gestione delle problematiche emergenti nel diserbo della soia
 Luigi Mariani Adama
- Nuove tecniche di concimazione liquida: le innovative applicazioni su mais, soia e riso
 Angelo Ceruti Terrepadane
- Soluzioni FMC per il controllo delle malerbe e prevenzione della resistenza in mais e soia Paolo Sguizzardi – FMC
- AgriAlgae® biostimolante 100% microalghe

Giuseppe Castellani – Alga Energy

- Soia: controllo delle infestanti con una sola epoca di applicazione
 Andrea Muscarà Agricola 2000
- Conclusioni

Prof. Aldo Ferrero – DISAFA - Università di Torino

13:15 - Buffet