

**DOVE SI TROVA GUIDIZZOLO?**



**FERRARI GROWTECH**  
Strada Squadri N° 6 - 46040 Guidizzolo (MN)  
tel (+39) 0376 1623216

**ReAct**

+  
**FARE INNOVAZIONE NELLA FILIERA**

Mercoledì  
**24**  
GENNAIO

Giovedì  
**25**  
GENNAIO

Venerdì  
**26**  
GENNAIO

**8.30 PROVE IN CAMPO**  
presso Ferrari Growtech

**8.30 PROVE IN CAMPO**  
presso Ferrari Growtech

**8.30 PROVE IN CAMPO**  
presso Ferrari Growtech

**12.30 PRANZO**  
presso Ferrari Growtech

**12.30 PRANZO**  
presso Ferrari Growtech

**12.30 PRANZO**  
presso Ferrari Growtech

**ReFill**  
+  
REAGISCI AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

**ReNew**  
+  
REAGISCI AL CAMBIAMENTO DEL BUSINESS

**ReConnect**  
+  
FARE INNOVAZIONE NELLA FILIERA

**14.00 AGRIVOLTAICO, LA SVOLTA ENERGETICA CHE TRASFORMA L'AGRICOLTURA**  
A cura di Idromeccanica Lucchini  
Relatore: Massimo Lucchini (CEO Idromeccanica Lucchini)

**14.00 MICRORGANISMI ED ESTRATTI VEGETALI: TECNICHE DI COLTIVAZIONE INNOVATIVE IN ORTICOLTURA**  
A cura di Hello Nature  
Relatore: Prof. Giuseppe Colla (Ordinario di Orticoltura università di Tuscia)

**14.00 METODI INNOVATIVI DI LOTTA BIOLOGICA INTEGRATA IN ORTICOLTURA**  
A cura di Geofin  
Relatori: Maurizio Poletti e Damiano Cerantola

**14.30 IL RUOLO DELLA RICERCA SEMENTIERA PER FAR FRONTE AL CAMBIAMENTO CLIMATICO**  
A cura di ISI Sementi  
Relatore: Dr. Massimiliano Beretta - Head of R&D ISI Sementi S.p.a.

**14.30 PAPER-SEED, LA NUOVA TECNICA DELLA SEMINA SU CARTA**  
A cura di Paper-Be  
Relatore: Dr. Giampaolo Oliviero

**14.30 CAMBIAMENTO CLIMATICO: TREND DEL MERCATO E DELLE COLTIVAZIONI ORTICOLE**  
A cura di Mingozzi  
Relatori: Dott. Trentini Luciano e Mingozzi Marco

**15.00 SOLUZIONI ECOLOGICHE E BIODEGRADABILI PER TRATTARE ACQUA ED ORTOFRUTTA**  
A cura di Sgorbati Group  
Relatori: Dr. Gianfranco Amato, Dr. Daniele Monti dell'azienda Nuova Control Systems

**15.00 CONTROLLO INFESTANTI: ADATTAMENTO GRAZIE A PERSONALIZZAZIONE E MODULARITÀ**  
A cura di Oliver Agro  
Relatore: Dott.ssa Moira Signorini

**15.00 SOLUZIONI INNOVATIVE PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DELLE COLTIVAZIONI TRAMITE L'UTILIZZO DI ILLUMINAZIONE CON LAMPADE A LED**  
A cura di Ambralight  
Relatore: Ing. Maurizio Fasolo

**15.30 TRATTAMENTI FITOSANITARI CON MINORI RISORSE IDRICHE**  
A cura di Ideal  
Relatore: Enrico Rosetti

**15.30 L'OZONO IN IRRIGAZIONE: L'IMPORTANZA DELLA DISINFEZIONE DELL'ACQUA E L'EFFETTO SULLE COLTURE ORTICOLE**  
A cura di Ecofarm Storti  
Relatori: Dott. Giorgio Zaffani Biotechnologo e Prof.ssa Elodie Vandelle VMI VR Biotechnologia

**15.30 MIGLIORAMENTO GENETICO E NUOVE VARIETÀ DI RUCOLA: PROSPETTIVE DI RICERCA E TREND DI FILIERA**  
A cura di Seno Seed  
Relatore: Dr. Antonio Simone Seno

**16.00 ESPERIENZE SULL'USO DEI CONCIMI E BIOSTIMOLANTI GRENA IN ORTICOLTURA**  
A cura di Grena  
Relatori: Gianmarco Cervato coadiuvato da Stefano Corrà

**16.00 "ECOPAC BIO FILM" LA PACCIAMATURA GREEN CHE GUARDA AL FUTURO**  
A cura di Pati  
Relatore: Pier Luca Paolin

**16.00 RYZOCLEAN: RINNOVA LA FERTILITÀ DEI SUOLI STANCHI**  
A cura di Agriges  
Relatore: Marta López Delgado, responsabile Marketing Agriges Area Nord Italia

**LE PIÙ EVOLUTE TECNICHE DI COLTIVAZIONE: PROVE IN CAMPO E WORKSHOPS**

FARE INNOVAZIONE  
NELLA FILIERA  
**React**

Presso Ferrari Growtech  
GUIDIZZOLO (MN) - ITALY

**24 · 25 · 26**  
Gennaio 2024

**ORTICOLTURA**  
TECNICA IN CAMPO

**COLTIVIAMO  
IDEE DI VALORE**

**ORTICOLTURA - TECNICA IN CAMPO**  
Giunta alla sua XVIII edizione, vanta più di 5000 persone intervenute da 40 differenti nazioni, 8000mq di esposizione e 50 tra le più importanti aziende del settore orticolo.

*Coltivare idee di valore significa mettere in campo le tecnologie più avanzate, nel rispetto del Pianeta.*

Tel. (+39) 0376 1623216  
Whatsapp (+39) 342 3363332  
info@orticolturaincampo.com



www.orticolturaincampo.com

**CON LA PARTECIPAZIONE DELLE SEGUENTI AZIENDE**

CON IL PATROCINIO DI Camera di Commercio Mantova



24 GENNAIO 2024

- 8.30 PROVE IN CAMPO
- 12.30 PRANZO
- 14.00 "Agrivoltaico, la svolta energetica che trasforma l'agricoltura"
- 14.30 "Il ruolo della ricerca sementiera per fa fronte al cambiamento climatico"
- 15.00 "Soluzioni ecologiche e biodegradabili per trattare acqua ed ortofrutta"
- 15.30 "Trattamenti fitosanitari con minori risorse idriche"
- 16.00 "L'esperienza sull'uso dei concimi e biostimolanti Grena in orticoltura"

25 GENNAIO 2024

- 8.30 PROVE IN CAMPO
- 12.30 PRANZO
- 14.00 "Microrganismi ed estratti vegetali: coltivazione innovativa in orticoltura"
- 14.30 "Paper-seed, la nuova tecnica della semina su carta"
- 15.00 "Controllo delle infestanti: l'adattamento alle variabili agricole attraverso la personalizzazione e modularità"
- 15.30 "L'ozono in irrigazione"
- 16.00 "Ecopac bio film: la pacciamatura green che guarda al futuro"

26 GENNAIO 2024

- 8.30 PROVE IN CAMPO
- 12.30 PRANZO
- 14.00 "Metodi innovativi di lotta biologica integrata in orticoltura"
- 14.30 "Cambiamento climatico: trend del mercato e delle coltivazioni orticole"
- 15.00 "Illuminazione a led: soluzioni innovative per una migliore qualità delle coltivazioni"
- 15.30 "Miglioramento genetico e nuove varietà di rucola: ricerca e trend"
- 16.00 "Ryzoclean: rinnova la fertilità dei suoli stanchi"