

## 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** **MICROORGANISMI 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 Biotecnologo e  
Prof.ssa Elodie Vandelle VMI VR Biotecnologia

**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

**16.30** **L'IRRIGAZIONE DI PRECISIONE  
GUIDATA DALL'INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE**  
A cura di Scarabelli  
Relatore: Stefano Vertuani

**16.30** **SENSORI IN SERRA: A COSA  
SERVONO E COME SI APPLICANO?**  
A cura di Edagricole  
Relatore: Antonio Ferrante, Università di  
Milano

**16.30** **IL CIBO MADE IN ITALY: PRESENTE  
E FUTURO PER LA FILIERA DELLA  
IV GAMMA**  
A cura di Coldiretti  
Relatori:  
• Poli Felice, Presidente di O.P. Sole e Rugiada  
• Antonio Salvatore, Presidente di O.P. OASI  
• **ETTORE PRANDINI, Presidente di COLDIRETTI**

**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



24 GENNAIO 2024

25 GENNAIO 2024

26 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"
  - 16.30 "L'irrigazione di precisione guidata dall'intelligenza artificiale"
- 
- 8.30 PROVE IN CAMPO
  - 12.30 PRANZO
  - 14.00 "Microorganismi 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"
  - 16.30 "Sensori in serra: a cosa servono e come si applicano?"
- 
- 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"
  - 16.30 "Il cibo Made in Italy: presente e futuro per la filiera della IV gamma"