



EDAGRICOLE A MACFRUT 2023



MACFRUT 2023

Rimini
3-4-5 MAG. 2023
Expo Centre
Rimini
Via Emilia 155
Ingressi SUD/EST

Ti aspettiamo
in Fiera agli Stand
• **EDIT 18**
• **HALL SUD 090**
dedicati a:



LIBRI



RIVISTE



CORSI

Iscriviti per partecipare:
<https://bit.ly/3yVmJUT>

L'evento è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti a: Collegio Nazionale Agrotecnici ed Agrotecnici laureati; Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari laureati; Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.



Ministero della Giustizia

PROGRAMMA EVENTI

Mercoledì 3 MAGGIO

Ore 11.00-12.30 Sala Meeting D1

I LED E OLTRE. NUOVA LUCE PER LE COLTURE PROTETTE

Tecniche e tecnologie per una crescita ottimale
Mantenere la giusta quantità di illuminazione per la propria coltura non è sempre facile, anche perché varia in base a tanti fattori: ci aiuteranno a capire quali sono ricercatori e aziende che ogni giorno lavorano con questo elemento fondamentale.

Programma:

- **Illuminazione Led in ambiente mediterraneo**
Giacomo Cocetta e Antonio Ferrante, docenti Università di Milano
- **Nuove tecnologie per la luce in serra** Pasquale Mormile, Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti del CNR (ISASI-CNR) di Pozzuoli

Modera: Alessandro Piscopiello, Edagricole

Giovedì 4 MAGGIO

Ore 16.30-18.00 Sala Meeting D1

ORO BLU. L'IRRIGAZIONE 4.0 PER PROTEGGERE LA RISORSA ACQUA

Le scelte strategiche e i software utilizzabili
Il ruolo delle soluzioni tecnologiche avanzate e l'uso di software in campo in serra per la gestione di una risorsa sempre meno disponibile.

Programma:

- **Introduzione** Nicola Dalmonte, presidente Consorzio Canale Emiliano Romagnolo
- **Le tecnologie in pieno campo**, Tommaso Letterio, ricercatore Consorzio Canale Emiliano Romagnolo
- **Le tecnologie in serra**, Luca Incrocci, professore di orticoltura e floricoltura, Università di Pisa

Modera: Alessandro Piscopiello, Edagricole

Venerdì 5 MAGGIO

Ore 10.00-12.00 Anfiteatro

I ROBOT SCENDONO IN CAMPO

Nuove applicazioni in orticoltura e frutticoltura
Sono arrivati anche nelle campagne italiane e si candidano a sostituire l'uomo nelle lavorazioni e operazioni in campo e in serra. Con esperti e aziende del settore ne affronteremo gli sviluppi e le criticità.

Programma:

- **I robot in frutticoltura**, Luigi Manfrini, ricercatore, Università di Bologna
- **I robot in orticoltura**, Andrea Lovazzano, agronomo specialista in agricoltura di precisione
- **Le esperienze** di Arvatec, Field Robotics e Tevel

Modera: Alessandro Piscopiello, Edagricole

Media partner:

rivista di **FRUTTICOLTURA** e di ortofloricoltura

Colture Protette ORTICOLTURA E FLORIVIVISMO

Per informazioni scrivi a: eventi.edagricole@newbusinessmedia.it