



Corso su: Fitopatologia & Fertirrigazione per il Vivaismo professionale 11 ottobre 2022

Corso su Fitopatologia & Fertirrigazione per il vivaismo professionale San Michele Salentino (BR), 11 ottobre 2022

Giornata di aula dedicata al Vivasimo Professionale con un Focus sulle “Problematiche fitosanitarie” e sulla “Fertirrigazione”

La giornata in presenza offre una formazione di livello professionale pratica e sintetica, destinata a vivaisti professionisti e a tecnici, al fine di acquisire informazioni sull'attività vivaistica orticola, ma anche ornamentale di interesse commerciale.

Al corso verrà affrontato la parte dell'intero processo di **produzione vivaistica**, soprattutto per la **fertirrigazione, controllo di malattie ed insetti e normativa Fitosanitaria**, al fine di avere le conoscenze per una **migliore gestione della fertirrigazione** e delle **problematiche fitosanitarie**.

Durata del Corso: 1 giorno (8 ore)

11 ottobre 2022 (15 minuti)

08.30 – 08.45:

Saluti di Benvenuto e presentazione del corso di formazione, che si inserisce nel programma di attività di consulenze per il settore Florovivaistico professionale – Antonio Florio

11 ottobre 2022 (4 ore)

08.45 – 12.45:

Problematiche fitosanitarie in vivaio: criticità e prospettive – Andrea Minuto

Richiami di biologia ed epidemiologia delle principali alterazioni parassitarie e dei relativi agenti eziologici rilevanti nei più comuni scenari vivaistici orticoli.

Cenni sulla normativa fitosanitaria e sulle relative ricadute pratiche.

Analisi di casi di studio su produzione vivaistica professionale di specie vegetali appartenenti alle famiglie delle brassicacee, ombrellifere, composite.

Tattiche e strategie di intervento con mezzi diretti ed indiretti.

12.45 – 13.45: Pausa pranzo

11 ottobre 2022 (1 ora)

13.45 - 14.45:

Presentazione del servizio di attività di analisi pre-diagnostica per i patogeni e malattie in vivaio e consulenze sulla nutrizione per il settore Florovivaistico professionale – Antonio Florio

11 ottobre 2022 (3 ore)

14.45 - 17.45:

Dall'analisi chimica dell'acqua alla preparazione delle soluzioni nutritive per la fertirrigazione – Silvio Fritegotto

Per redigere un piano di fertirrigazione, si parte da un'attenta valutazione dell'analisi chimica dell'acqua di irrigazione. Con essa si fanno i calcoli per la preparazione delle soluzioni nutritive fertirriganti, utilizzando gli acidi necessari per l'acidificazione dell'acqua, ed i fertilizzanti, sia semplici che ternari NPK.

Docenti del Corso:

1) **Andrea Minuto:** Centro di Saggio e Laboratorio Fitopatologico e Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola di Albenga (SV) - www.cersaa.it

2) **Antonio Florio,** Agronomo consulente - www.antonioflorio.com

3) **Silvio Fritegotto:** Agronomo consulente – www.fritegotto.it

Per maggiori informazioni: Telefonare: 348-7208196, oppure email a: silvio@fritegotto.it

CREDITI FORMATIVI - Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza che può essere valido ai fini del riconoscimento dei crediti formativi professionali.

LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE dà diritto a:

- Partecipazione al corso
- Presentazioni del corso in PDF inviate per mail
- Raccolta di materiale didattico in PDF inviate per mail
- Attestato di partecipazione in PDF inviato per mail