



Centro di Ricerca
Sperimentazione e Formazione
in Agricoltura "Basile Caramia"

AREA FORMAZIONE

APPROFONDIMENTI SU USO DI CONCIMI, BIOSTIMOLANTI, FERTILIZZANTI

PROGRAMMA

- ✓ Recenti normative comunitarie nazionali e comunitarie, relative all'immissione in commercio di fertilizzanti, concimi e biostimolanti;
- ✓ Il ciclo dei nutrienti nel sistema suolo-pianta;
- ✓ Importanza degli elementi chimici della fertilità per la fisiologia della pianta;
- ✓ Macro e micronutrienti, valutazioni di sintomi di eccessi e/o carenze nutrizionali nelle principali colture d'interesse mediterraneo;
- ✓ Microelementi chelati: loro ruolo nella nutrizione delle piante;
- ✓ Interpretazioni analisi fisico-chimiche del terreno e definizione di piani di concimazione;
- ✓ Interpretazioni di analisi fogliari ed eventuale programmazione d'interventi di fertirrigazione o concimazione fogliare;
- ✓ Fitormoni, caratteristiche, periodi, dosaggi e modalità di applicazione;
- ✓ Classificazione di biostimolanti, loro effetti ed impiego in frutticoltura ed orticoltura

Il fruitore del servizio formativo riceverà l'Attestato di frequenza.

Destinatari

Addetti al settore

Corpo docente

La docenza sarà tenuta da esperti nel settore, laureati con esperienza professionale specifica pluriennale.

METODOLOGIE DIDATTICHE

Le lezioni avranno un forte **taglio operativo** in quanto l'obiettivo è quello di fornire gli strumenti manageriali più efficaci per accompagnare la propria azienda.

Saranno adottate diverse metodologie didattiche:

- ✓ Lezioni frontali
- ✓ Case History
- ✓ Presentazione lavori svolti

con un approccio partecipativo.

CALENDARIO DIDATTICO

16 ore di lezioni suddivise in 10 lezioni da 3 ore ciascuna.

Orario: 15.00-19.00

Per contrastare la diffusione del virus COVID-19 le attività didattiche potranno essere realizzate a distanza.