L'attività è organizzata dal Corso di Agraria Università di Salerno

La frequenza del Corso, esclusivamente in presenza, prevede il riconoscimento di crediti formativi e consente l'accesso gratuito ai software di progettazione H2OCAD ed IRRILOC

E' necessario dotarsi di un computer portatile per partecipare al Laboratorio

Il corso è gratuito ed è aperto alla partecipazione di un numero max. di <u>20</u> tecnici esterni.

Per iscriversi inviare una mail entro il 22 novembre 2025 a:

gcelano@unisa.it

Indicando: Laboratorio microirrigazione

nome, cognome,

Eventuale n. matricola,

Ordine e Sezione di appartenenza.









Ministero della Giustizia

Campus Universitario di Fisciano
Osservatorio Appennino Meridionale 26 novembre 2025

- Laboratorio di approfondimento -

Progettazione di impianti di micro-irrigazione

Docente: Dott. Agr. Piero Santelli - Technical supervisor Toro Ag

Programma

ore 9:30 - ore 12:30

 Il progetto irriguo di una <u>coltura ortiva</u> con ausilio dei software *H2OCAD* e *IRRILOC*

ore 13:30 - ore 16:30

 Il progetto irriguo di una coltura arborea con l'ausilio dei software H2OCAD e IRRILOC