

PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI MICRO-IRRIGAZIONE

Docente: Dott. Agr. Piero Santelli – *Technical supervisor TORO Ag*
21-22-23 gennaio 2026

21 gennaio 2026 – 1° giorno

- 09:00 – 12:30

Saluti:

Prof. Giuseppe Celano Docente di Coltivazioni Arboree Corso di Agraria –UNISA

Dott. Agr. Rossella Robusto Presidente ODAF SA

Introduzione al corso: informazioni pre-progettuali, condotte e loro dimensionamento, componenti e apparecchiature per la fertirrigazione, scelta della linea gocciolante ed esercitazioni pratiche.

- 13:30 – 16:30

Automazione irrigua e sistemi di filtrazione delle acque, con esercitazioni di dimensionamento.

22 gennaio 2026 – 2° giorno

- 09:00 – 12:30

Progettazione di un impianto irriguo per coltura arborea con software H2OCAD.

- 13:30 – 16:30

Progettazione di un impianto irriguo per coltura arborea con software H2OCAD.

23 gennaio 2026 – 3° giorno

- 09:00 – 12:30 - Visita tecnica in campo.



**SEDE: OSSERVATORIO DELL'APPENNINO MEDIRIONALE,
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**

Campus universitario di Fisciano, Università degli Studi di Salerno

Edificio I 3 - via dell'Osservatorio, 1

84084 Fisciano

**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
È NECESSARIO DOTARSI DI UN COMPUTER PORTATILE**

IL CORSO È GRATUITO