



## **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 MEDITERRANEO,  
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**