



Segreteria organizzativa



Fondazione Ordine Ingegneri  
Provincia di Catania

Iniziativa a cura del Tavolo Ambiente e Territorio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania



**26 MARZO 2026**

# INVARIANZA IDRAULICA

## CRITICITÀ, EMERGENZE E SOLUZIONI

### Ore 15:00 SALUTI

**Mauro Scaccianoce** | Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Catania

**Filippo Di Mauro** | Presidente Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Catania

**Carmelo Frittitta** | Segretario Generale ad interim Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

### MODERA I LAVORI

**Alessia Di Mauro** | Consigliere Ordine Ingegneri di Catania

### Ore 15:30 INTRODUZIONE AL TEMA

**Rosaria Ester Musumeci** | Professoressa ordinaria di Idraulica - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - UniCt

### Ore 16:00 RELAZIONI

**Antonino Cancelliere** | Professore ordinario di Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - UniCt

**Dimensionamento idrologico di opere di difesa idraulica e cambiamenti climatici: nuovi paradigmi**

**Giuseppe Cirelli** | Professore ordinario di Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - UniCt

**Soluzioni basate sulla natura per la gestione delle acque. Dal tetto verde del Di3A al raingarden del Tondo Gioieni**

**Alberto Campisano** | Professore ordinario di Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - UniCt

**Aurora Gullotta** | Ricercatrice di Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - UniCt

**Modellazione dei deflussi urbani di piena e valutazione dell'invarianza idraulica**

**Biagio Bisignani** | Direttore della Direzione Urbanistica e Gestione del Territorio - Urbanet

**Criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica nel regolamento edilizio comunale**

**Santo Scordo** | Funzionario direttivo Dipartimento Autorità di Bacino

**Autorizzazione Idraulica Unica, compatibilità idraulica al PAI e principi di invarianza idraulica, aspetti normativi e procedurali**

**Salvatore Cartarrasa** | Direttore dell'Area Marina Protetta Plemmirio. Già docente di Pianificazione Territoriale ed Ingegneria del Territorio del Dipartimento di Architettura e Urbanistica - UniCt. Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Centro Nazionale di Studi Urbanistici dell'Ordine Nazionale Ingegneri

**La procedura VAS e l'invarianza idraulica nel PUG di Catania**

### Ore 19:30 DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

Il seminario è valido ai fini del rilascio di n. 4 C.F.P. per gli iscritti all'Albo professionale degli Ingegneri.