

# 101 IDEE PER LA RIGENERAZIONE DI CATANIA CON INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

27 GENNAIO 2023 | ORE 15:00  
SALA CONFERENZE ORDINE DEGLI INGEGNERI  
VIA VINCENZO GIUFFRIDA 202, CATANIA

Con il patrocinio di



## ORE 15:00 Saluti istituzionali

**Mauro Scaccianocce** | Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

**Francesco Priolo** | Rettore Università di Catania

**Commissario** straordinario per la gestione del Comune di Catania

**Matteo Ignaccolo** | Direttore Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania (DICAR)

**Mario D'Amico** | Direttore Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania (Di3A)

**Filippo Di Mauro** | Presidente Fondazione Ordine ingegneri della Provincia Catania

## ORE 15:30 Premiazione a cura degli organizzatori

**Enrico Foti**

*Professore Ordinario di Idraulica dell'Università di Catania*

**Fabio Finocchiaro**

*Direttore della Direzione "Politiche Comunitarie Fondi Strutturali – Politiche Energetiche – Sport" del Comune di Catania*

**Stefano Cascone**

*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania*

## ORE 16:00 Presentazione dei progetti vincitori a cura dei partecipanti

**Progetto primo classificato**

**Progetto secondo classificato**

**Progetto terzo classificato**

## ORE 17:00 Interventi tecnici a cura dei tutor accademici

### Rischio idraulico e cambiamenti climatici

Ing. **Luca Cavallaro** | *Ricercatore di Idraulica dell'Università Catania*

Ing. **David J. Peres** | *Ricercatore di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia dell'Università Catania*

### Soluzioni basate sulla natura per la gestione dei deflussi superficiali

Prof.ssa **Feliciano Licciardello** | *Professore Associato di Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali dell'Università Catania*

Prof. **Giuseppe Cirelli** | *Professore Ordinario di Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali dell'Università Catania*

### Misure per il finanziamento e la realizzazione delle opere per la riduzione del rischio idraulico

Ing. **Dario Laudani** | *Funzionario Direttivo della Direzione "Politiche Comunitarie Fondi Strutturali – Politiche Energetiche – Sport" del Comune di Catania*

### Acqua e città. Approcci integrati per la pianificazione di aree urbane resilienti

Ing. **Viviana Pappalardo** | *Assegnista di ricerca di Tecnica e Pianificazione Urbanistica dell'Università di Catania*

## ORE 19:00 Chiusura dei lavori

**Comitato Organizzatore**

Prof. Antonino Cancelliere, Ing. Stefano Cascone, Ing. Fabio Finocchiaro, Ing. Alfredo Foti, Prof. Enrico Foti.

