



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ANCE | CATANIA



VEN
16 NOV
ORE 14:30/19:30
AULA MAGNA DIDATTICA
CITTADELLA UNIVERSITARIA
VIALE ANDREA DORIA 6, CT
(Ed. 14)

SEMINARIO **INVARIANZA IDRAULICA:** INFRASTRUTTURE VERDI E BLU



Seminario valido ai fini del rilascio di n. 4 C.F.P. per gli iscritti all'Albo Professionale degli Ingegneri.
L'iscrizione dovrà essere effettuata sul sito www.fondinq.ct.it
L'iniziativa è a cura del Tavolo Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania.

Ore 14:30 | Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 | Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Enrico Foti
Direttore Dipartimento di
Ingegneria Civile e Architettura,
Università di Catania

Dott. Ing. Giuseppe Platania
Presidente Ordine Ingegneri
della Provincia di Catania

Dott. Ing. Mauro Scaccianoce
Presidente Fondazione Ordine
Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. Giuseppe Piana
Presidente ANCE Catania

Ore 15:30 | Inizio Lavori

INTRODUCE: Dott. Ing. Giuseppe Platania,
Presidente Ordine Ingegneri

Prof. Ing. Paolo La Greca
Professore Ordinario di Tecnica e
Pianificazione Urbanistica, Dipartimento
di Ingegneria Civile e Architettura -
Università degli Studi di Catania
Introduzione al Tema dell'Invarianza
Idraulica dal punto di vista della
Pianificazione Urbanistica

Prof. Ing. Alberto Campisano
Professore Associato di Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura Università degli Studi di Catania
Le Infrastrutture blu per l'invarianza idraulica in ambito urbano

Prof. Ing. Antonino Cancelliere
Professore Ordinario di Costruzioni
Idrauliche e Marittime e Idrologia,
Dipartimento di Ingegneria Civile e
Architettura
Università degli Studi di Catania
Le Infrastrutture verdi

Prof.ssa Daniela Romano
Professore Associato di Orticoltura e
Floricoltura, Dipartimento di
Agricoltura, Alimentazione e Ambiente
Università degli Studi di Catania
Le Essenze nei Tetti verdi

Prof. Ing. Gaetano Sciuto
Professore Associato di Architettura
Tecnica, Dipartimento di Ingegneria
Civile e Architettura
Università degli Studi di Catania

Dott. Ing. Stefano Cascone
Dottorando, Dipartimento di
Ingegneria Civile e Architettura
Università degli Studi di Catania
Aspetti Energetici dei Tetti verdi

**Ore 19:30 | Dibattito e chiusura
dei Lavori**