



SEMINARIO

Invarianza Idraulica: infrastrutture verdi e blu

A cura del Tavolo Tematico "Ambiente" – Ordine Ingegneri Catania

Caltagirone 12 luglio 2019

Salone di rappresentanza "Mario Scelba" - Palazzo di Città Caltagirone

Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 Saluti istituzionali

Gino Ioppolo, Sindaco del Comune di Caltagirone
Massimo Alparone, Presidente del Consiglio Comunale di Caltagirone
Giuseppe Platania, Presidente Ordine Ingegneri Catania
Mauro Scaccianoce, Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Catania
Alessandro Amaro, Presidente Ordine Architetti P.P.C. Catania
Giuseppe Collura, Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
Giuseppe Occhipinti, Presidente Ordine Agronomi Catania
Agatino Spoto, Presidente Collegio Geometri e Geometri laureati Catania
Enrico Foti, Direttore Dipartimento Ingegneria Civile Architettura – UniCT
Gaetano Mineo, Presidente Associazione Ingegneri del Calatino

Ore 15:30 Relazioni

Viviana Pappalardo

Dottorando DICAR - UniCT

Introduzione al tema dell'Invarianza Idraulica dal punto di vista della Pianificazione Urbanistica

Alberto Campisano

Associato di Costruzioni idrauliche e Marittime - DICAR UniCT

Le infrastrutture blu

David Peres

Associato di Costruzioni idrauliche e Marittime - DICAR UniCT

Le infrastrutture verdi

Daniela Romano

Associato di Orticoltura e Floricoltura - DAAA UniCT

Le essenze nei tetti verdi

Gaetano Sciuto

Associato di Architettura Tecnica - DICAR UniCT

Stefano Cascone

Dottorando DICAR - UniCT

Aspetti energetici dei tetti verdi

Ore 19:30 Dibattito

Ore 20:00 Chiusura dei lavori

Saranno rilasciati CFP secondo i regolamenti sulla formazione degli Ordini professionali

Con il patrocinio

