



## SEMINARIO

### ***Integrazione del verde nell'ambiente costruito***

**7 giugno 2024, Aula Magna Polo Tecnologico - Università degli Studi di Catania**

Polo Tecnologico Università di Catania, Via Santa Sofia, 102 – Catania

Ore 15:30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 16:00 **Saluti istituzionali**

Matteo Ignaccolo, *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università di Catania*

Mauro Scaccianoce, *Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania*

Giuseppe Inturri, *Delegato al Coordinamento della Sostenibilità, Università di Catania*

Ore 16:20 **Introduzione tematica**

Angela Moschella, *professoressa associata di Architettura tecnica, Università di Catania*

**Interventi programmati - Modera Angela Moschella**

Ore 16:30 ***La mitigazione dell'isola di calore urbana: strategie verdi e materiali innovativi per il comfort ambientale***

Francesco Nocera, *professore associato di Fisica tecnica ambientale, Università di Catania*

Ore 16:50 ***Tetti verdi: soluzioni tecnologiche e prestazioni energetiche***

Stefano Cascone, *ricercatore di Produzione edilizia, Università Mediterranea di Reggio Calabria*

Ore 17:10 ***Facciate verdi: soluzioni tecnologiche e prestazioni***

Angela Moschella, *professoressa associata di Architettura tecnica, Università di Catania*

Ore **17:30** ***Verde verticale in clima mediterraneo: una sperimentazione su test rooms***

Alessandro Lo Faro, *docente a contratto, Università di Catania*

ore **17:50** ***Verde verticale ed edifici esistenti: criteri di applicazione***

Gaetano Sciuto, *professore associato di Architettura tecnica, Università di Catania*

ore **18:10** ***Sostenibilità delle infrastrutture verdi in ambito urbano: percezione dei cittadini e possibili azioni di co-governance***

Luisa Sturiale, *professoressa ordinaria di Estimo, Università di Catania*

ore **18:30** **Dibattito**

ore **19:00** **Chiusura lavori**

***La partecipazione prevede il rilascio di 3 CFP per gli Ingegneri iscritti all'Albo***

<http://www.agenda.unict.it/19489-integrazione-del-verde-nell-ambiente-costruito-un-focus-sulla-sostenibilita-urbana.htm>