



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA  
FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA

## SEMINARIO

### Ricerche e prospettive di sostenibilità ambientale Applicazioni e possibili ricadute sul territorio

Lunedì 06 giugno 2022 - Ore 15:00

Videoconferenza su piattaforma digitale "GoToWebinar"

## PROGRAMMA

ore 15:00 SALUTI

**dott. ing. Mauro Scaccianoce** - Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

**dott. ing. Filippo Di Mauro** - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania

**Prof. ing. Enrico Foti** - Direttore del DICAR Università degli Studi di Catania

### INTRODUCE

**dott. ing. Francesco Greco** – Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania

### MODERA

**dott. ing. Francesco Campione** – Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania

### Ore 15:30 RELAZIONE

**Relatore: dott. ing. Gianluca Rodonò** *PhD, Assegnista di ricerca, DICAR Università di Catania*

- Soluzioni tecnologiche innovative per la riduzione della vulnerabilità sismica e la riqualificazione energetica degli edifici esistenti: il progetto europeo e-SAFE

**Relatore: dott. Ing. Dario Distefano** *PhD, libero professionista*

- Il processo circolare che produce la leggerezza e la flessibilità delle pareti in cartone ondulato

**Relatore: dott. ing. Stefano Cascone** *Ricercatore presso Università Mediterranea di Reggio Calabria*

- Materiali innovativi e sostenibili per le coperture verdi

**Relatore: dott. Ing. Monica Parlato** *PhD, ingegnere libero professionista*

- Da scarto a risorsa: caratterizzazione meccanica e fisica di una lana di scarsa qualità

### Ore 19:15 DIBATTITO A CURA DI

**dott. ing. Gianluca Longo** – Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania

### Ore 19:30 CHIUSURA DEI LAVORI

Ai partecipanti al seminario verranno riconosciuti n. 3 FP

*Hanno contribuito all'organizzazione del seminario per la Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Catania le Commissioni: Transizione energetica e sostenibilità e Paesaggio Ambiente e Territorio*