

SUMMER SCHOOL 2022

Seminario di Presentazione



RIQUALIFICAZIONE SISMO-ENERGETICA DEGLI EDIFICI STORICI IL CASO STUDIO DELLE ABITAZIONI EOLIANE

27 maggio 2022 | Aula Magna Didattica - Università degli Studi di Catania

Edificio 14 Città Universitaria - Via S. Sofia, 78 - Catania

Ore 15.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15.45 - Saluti

Prof. Francesco Priolo | *Rettore dell'Università degli Studi di Catania*

Prof. Ing. Enrico Foti | *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania*

Ing. Mauro Antonino Scaccianoce | *Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania*

Ing. Filippo Di Mauro | *Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Catania*

Ore 16.00 - Sostenibilità *ante litteram* dell'architettura tradizionale

Vincenzo Sapienza | *Professore Associato di Architettura Tecnica*

Ore 16.30 - Miglioramento sismico degli edifici storici

Ivo Calì | *Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni*

Ore 17.00 - Riqualficazione energetica degli edifici tradizionali

Antonio Gagliano | *Professore Associato di Fisica Tecnica Ambientale*

Ore 17.30 - Le patologie della fabbrica tradizionale

Prof. Ing. Alessandro Lo Faro | *Docente a Contratto*

Ore 18.00 - Dibattito

Modera l'evento l'Ing. Irene Chiara D'Antone, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Catania delegata al Tavolo Tematico Summer School

Ore 18.30 - Presentazione SUMMER SCHOOL 2022

Ore 19.00 - Chiusura dei lavori

Saranno rilasciati 3 CFP per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri