

6 GIUGNO 2026

EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI: STRATEGIE DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER LA SALVAGUARDIA, RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO DEL COSTRUITO

ORE 09:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Roberto Barbagallo | Sindaco del Comune di Acireale

Enrico Foti | Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Catania

Mauro Scaccianoce | Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Filippo Di Mauro | Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Alessandro Amaro | Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Catania

Melania Guarrera | Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Catania

Agatino Spoto | Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catania

Paolo Mozzicato | Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Antonio Marano | Presidente dell'Associazione Ingegneri Architetti Acesi e Consigliere Ordine Architetti Provincia di Catania

Sergio Luzzi | Presidente dell'Associazione P.E.S.C.A.S.

Salvatore Cocina | Dirigente Generale del Dipartimento di Protezione Civile Regione Siciliana

Gaetano Laudani | Ingegnere Capo del Genio Civile di Catania

Valentina Tamburino | S.T.A. di Catania

INTRODUCE Epifanio Andrea Catania | Ingegnere civile libero professionista esperto di strutture, Consigliere Direttivo Associazione P.E.S.C.A.S.

MODERA Alessia Di Mauro | Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Catania, Vicepresidente dell'Associazione Ingegneri Architetti Acesi

ORE 09:15 RELAZIONI

Antonio Marano | Dirigente ufficio tecnico Comune di Acì Castello, Consigliere dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Catania, Presidente Associazione Ingegneri Architetti Acesi

- La Pianificazione della fascia costiera: limiti gestionali e modalità attuative del P.U.D.M.
- Limiti e criticità delle norme vigenti

Rosaria Ester Musumeci | Professoressa ordinaria di Idraulica, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Università degli Studi di Catania

I medicane della Sicilia orientale negli ultimi anni - sviluppo dei modelli idraulici numerici come sistema di prevenzione

Epifanio Andrea Catania | Ingegnere civile libero professionista esperto di strutture, Consigliere Direttivo Associazione P.E.S.C.A.S.

- ASCE 7, ASCE 24 e FEMA - l'esperienza americana: approccio normativo come strategia di prevenzione e tutela del costruito. Proposte innovative d'intervento strutturale: Coastal High Hazard Areas e Breakway walls

Carlo Cassaniti | Geologo libero professionista e Disaster manager, Già consigliere dell'ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, Presidente EPAP

- La Pianificazione geologica delle aree costiere

ORE 12:30 CASO STUDIO

Epifanio Andrea Catania, Camillo Bosco e Davide Banfi | Ingegneri esperti in idraulica costiera

- Progettazione di una struttura balneare nella frazione di Capo Mulini

ORE 13:15 DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI

La partecipazione all'evento conferisce il rilascio di n. 4 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri - all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori - all'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia e al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati
Previa iscrizione telematica nei rispettivi portali