













SEMINARIO TECNICO

L'IMPATTO DELL'ATTIVITA' ERUTTIVA DELL'ETNA SULLA CITTA' DI CATANIA

3 dicembre 2022 ore 9:00 Sala Ordine Ingegneri della Provincia di Catania

via Vincenzo Giuffrida, 202 - Catania

Ore 9:00 Registrazione dei partecipanti

Saluti Dott.ssa Ing. **Sebastiana Santisi** Presidente AIDIA sez Catania

Dott. **Stefano Branca** Direttore dell'Osservatorio Etneo dell' Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Dott. Ing. **Mauro Antonino Scaccianoce** Presidente dell'Ordine degli Ingegneri Catania

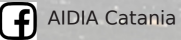
Dott. Ing. **Filippo Di Mauro**Presidente della Fondazione Ordine Ingegneri
Catania

Dott. Arch. **Sebastian Carlo Greco** Presidente dell'Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Catania

Dott.ssa Arch. **Eleonora Bonanno** Presidente della Fondazione Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Catania

aidia.catania@gmail.com

O aidia_catania



Ore 9:30

Dott. **Stefano Branca** Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Catania Le eruzioni laterali dell'Etna in epoca storica e il loro impatto sul territorio

Ore 10:15
Dott. Daniele Andronico

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Catania L'attività esplosiva dell'Etna

ore 10:45

Dott. Arch. **Giuseppe Antonio Longhitano** Tecnologo formulatore di Malte Naturali

L'intima conoscenza del " basalto lavico dell'Etna " potenzialità e limiti anche attraverso l'uso, come aggregato, per formulazione di Malte Naturali in situ.

Ore 11:15

Prof.ssa Dott.ssa Ing. Loredana Contrafatto

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania Utilizzo del materiale piroclastico del vulcano Etna in processi produttivi di materiali edili nell'ambito territoriale

Ore 12:00 Dibattito

Ore 13:00 Conclusioni e fine lavori