



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA
ORDINE REGIONALE GEOLOGI SICILIA**

in collaborazione con



Organizza

SEMINARIO

“Mitigazione dei fenomeni di erosione costiera e dissesto idrogeologico”

Messa in sicurezza dei versanti e delle coste, regimentazione delle acque e sistemi di monitoraggio”

Martedì 14 Novembre 2023 - dalle ore 9.00 alle ore 13.30

presso Hotel Royal, Via T. Cannizzaro, 3 – 98123 MESSINA

9:00 – Saluti istituzionali

Ing. Santi Trovato, Presidente dell’Ordine Ingegneri di Messina

Dott. Geol. Mauro Corrao, Presidente dell’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

9:15 – Il problema dell’erosione costiera in Sicilia - Prof. Ing. Enrico Foti | DICAr UNICT

9:50 – I sistemi resilienti di difesa delle coste - Prof. Geol. Giovanni Randazzo | MIFT UNIME

10:25 - La modellistica fisica di laboratorio nell'ingegneria costiera - Prof.ssa Ing. Carla Lucia Faraci | Dipartimento di Ingegneria UNIME

11:00 - Pausa caffè

11:10 – Breve introduzione di Geobrugg Italia – Nuove soluzioni negli interventi di mitigazione degli effetti di erosione costiera – Sistema TECCO CELL – Sistema TRAPUNTA - Gabriele Guglielmini | Geobrugg Italia srl

11:40 – Sistemi di regimentazione delle acque - Ing. Giulio Gentile | Multi srl

12:10 – Sistemi Integrati di Monitoraggio – SIM - Carlo Frutti | We Monitoring srl

12:40 – Consolidamento di versanti con sistemi in acciaio ad alta resistenza - Ing. Denis Cederle | Geobrugg Italia srl

13:10 – Domande e approfondimenti

13:30 – Chiusura dei Lavori

Moderatore dell’evento Ing. Arch. Patrizia Floramo.

Verranno riconosciuti 4 CFP agli iscritti all’Ordine Ingegneri di Messina e all’Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia