



con il contributo incondizionato di



Convegno FAD

**Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico. Progettazione di interventi attivi e passivi in rete d'acciaio per instabilità di versante. Soluzioni innovative a contrasto dell'erosione delle coste. L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica delle infrastrutture e degli interventi di ingegneria naturalistica**

**Mercoledì 13 luglio 2022**

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

**PROGRAMMA**

Ora	Relatore	Argomento
9,15 – 9,30	Saluti Istituzionali Prof.Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli	
9,30 – 12,30	Interventi	
	Modera: Ing. Raffaele De Rosa, Vice Presidente Ordine Ingegneri Napoli	
	Ing. Giuseppe Iazzetta Ordine Ingegneri Napoli	Case study: messa in sicurezza del costone roccioso a ridosso del porto in località marina di Caterola Capri (Na) Consolidamento di muri a secco e costoni rocciosi via Quisisana-Castellammare (Na)
	Dr. Marco Greco Geobrugg	Consolidamento dei versanti: quali tipologie di reti e utilizzo di un software dedicato
	Dr. Franco Bailo Viganò-Pavitex	L'utilizzo dei geosintetici negli interventi di ingegneria naturalistica
	Ing. Alessio Spiga Geobrugg	Protezioni marittime innovative: le soluzioni TECCOcells e Trapunta
	Ing. Francesco Angelillo Viganò-Pavitex	L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica
12,30 – 13,00	Domande, approfondimenti e conclusioni	

Agli Ingegneri, iscritti all'Ordine di Napoli, verranno riconosciuti **n.3 CFP**

Numero massimo di partecipanti: **1000**

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente utilizzando il preposto form di registrazione disponibile sul sito dell'Ordine – [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)