



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina

e

Ordine dei Geologi del Lazio

*con il contributo incondizionato delle società*



Organizzano il Seminario

**Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico.  
Progettazione di interventi attivi e passivi in rete d'acciaio  
per instabilità di versante.**

**L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica  
delle infrastrutture e degli interventi di Ingegneria  
Naturalistica.**

Data: **25 Giugno 2019**

N° massimo di iscritti: **100 (di cui 50 Ingegneri e 50 Geologi)**

Costo: **La partecipazione è gratuita**

Sede Convegno: **Sala Liliium presso Hotel Garden Via del Lido 129 – 04100 Latina**

Programma:

**9.00 – 9.15:** Registrazione Partecipanti

**9.15 – 9.20:** Saluti Iniziali

**9.20 – 10.00:** *INTRODUZIONE AI SISTEMI PER LA MITIGAZIONE DEL DISSESTO  
IDROGEOLOGICO – ASPETTI GENERALI E NORMATIVI*

*(relatore Ing. Antonio Simeone – Ordine Ingegneri della prov. di Latina)*

**10.00 – 10.40:** *CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI: QUALI TIPOLOGIE DI RETI E  
UTILIZZO DI UN SOFTWARE DEDICATO*

*(relatore Geol. Marco Greco – Geobrugg Italia srl)*

**10.40 – 11.20:** LE STRUTTURE IN TERRA RINFORZATA

*(relatore Ing. Francesco Angelillo – Viganò Pavitex Spa)*

**11.20 – 11.40:** Coffe Break

**11.40 – 12.20:** PROGETTAZIONE DI DIFESE PASSIVE CONTRO COLATE DETRITICHE  
E CADUTA MASSI

*(relatore Geol. Marco Greco – Geobrugg Italia srl)*

**12.20 – 13.00:** PRINCIPI DI STABILIZZAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI  
CON TRIAX

*(relatore Ing. Francesco Angelillo – Viganò Pavitex Spa)*

**13.00 – 13.30:** Discussione, Domande e chiusura lavori

*Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua  
e darà diritto a **n. 3 CFP per gli Ingegneri** e a **n° 4 CFP per i Geologi***