



## CICLO DI SEMINARI *ON LINE*

### **L'APPUNTAMENTO DEL VENERDÌ CON IL GEOTECNICO.**

14 OCCASIONI DI CONFRONTO SU TEMI DI INTERESSE  
GEOLOGICO E INGEGNERISTICO.

Prof. Ing. Maurizio Ponte

marzo-giugno 2021

#### **GLI ARGOMENTI**

Il ciclo di seminari è rivolto principalmente a coloro che, nella propria attività professionale, affrontano - e desiderano approfondire da un punto di vista sia teorico sia pratico – problematiche di *Engineering Geology*, disciplina “di confine” in cui confluiscono conoscenze proprie sia della Geologia che dell’Ingegneria.

Alcuni dei seminari vertono su temi che frequentemente ricorrono nella pratica professionale (es. analisi di stabilità e tecniche di stabilizzazione dei pendii; liquefazione dei terreni in condizioni sismiche), con riferimenti alle normative più recenti. Altri seminari prevedono anche richiami di teoria (es. meccanica delle rocce sciolte o lapidee, sperimentazione geotecnica in situ e di laboratorio) e possono risultare particolarmente interessanti per coloro che, durante il periodo di formazione universitaria, non hanno avuto l’opportunità di approfondire tali aspetti. Infine, due dei seminari avranno per oggetto gli aspetti geologico-applicativi inerenti alla progettazione di grandi opere di ingegneria civile (dighe e gallerie).

Il ciclo di seminari si rivolge anche ai neolaureati in Scienze Geologiche, non ancora iscritti all’ordine, per consentire loro di perfezionare la propria formazione prima di entrare nel mondo del lavoro.

#### **IL RELATORE**

**Maurizio Ponte** – Ingegnere civile geotecnico, Ricercatore Universitario nel settore “Geo/05” (Geologia Applicata) presso l’Università degli studi della Calabria. Titolare di numerosi insegnamenti per i Corsi di Laurea in Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale e Scienze Geologiche in discipline afferenti al settore della Geologia Applicata e della Geotecnica. Autore/coautore di numerose pubblicazioni scientifiche e relatore di oltre 200 tesi di laurea nel campo della Geologia Applicata e della Geotecnica. Consulente Tecnico per diverse Procure della Repubblica in ambito di procedimenti penali inerenti a problematiche geologico-tecniche e ambientali. Attualmente, ricopre il ruolo di professore incaricato di “Geomeccanica” per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche presso l’Università della Calabria. Responsabile Scientifico di convenzioni di ricerca con importanti Enti pubblici.

---

Ciascun seminario sarà attivato al raggiungimento di un minimo di 30 iscritti. Una volta attivato, le somme versate per l’iscrizione non potranno essere restituite a eventuali rinunciatarci.

Il ciclo di seminari sarà tenuto in modalità *webinar* (per seguire il corso è, quindi, necessario un adeguato accesso alla rete). Il *link* per collegarsi al corso sarà comunicato agli iscritti tramite *email*. Il collegamento alla piattaforma *GoToWebinar* sarà attivo dalle ore 16:30.

Ai fini del riconoscimento dei crediti, sarà effettuato il monitoraggio dei partecipanti, secondo le modalità previste dal Regolamento APC. Ai partecipanti ad almeno l’80% dell’evento saranno riconosciuti CFP, ai sensi del Regolamento per l’Aggiornamento Professionale Continuo (D.P.R. 07 Agosto 2012 n°137).

Crediti APC per Geologi (richiesti): 3 per ciascun seminario.

*Gli iscritti all’intero ciclo di seminari avranno la possibilità di acquistare, al costo di 30€, il libro “Analisi di stabilità e interventi di stabilizzazione dei pendii. Testo aggiornato alle NTC 2018”, autori: Filippo Catanzariti & Maurizio Ponte, Geostru Editore, 2020 - <https://www.geostru.eu/it/shop/book/guida-alle-analisi-di-stabilita-dei-pendii-ed-alle-tecniche-di-stabilizzazione/>*

*Patrocinio richiesto agli Ordini degli Ingegneri e agli Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori delle province calabresi.*



## CICLO DI SEMINARI *ON LINE*

### **L'APPUNTAMENTO DEL VENERDÌ CON IL GEOTECNICO.**

14 OCCASIONI DI CONFRONTO SU TEMI DI INTERESSE  
GEOLOGICO E INGEGNERISTICO.

Prof. Ing. Maurizio Ponte

### *Programma*

---

- 12 marzo 2021** *cod.A*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 Introduzione. L'argomento del giorno: **Principi di geotecnica – parte I.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 19 marzo 2021** *cod.B*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Principi di geotecnica – parte II.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 26 marzo 2021** *cod.C*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Sperimentazione geotecnica di laboratorio.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 9 aprile 2021** *cod.D*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Sperimentazione geotecnica in situ.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 16 aprile 2021** *cod.E*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Analisi di stabilità dei pendii.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 23 aprile 2021** *cod.F*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Tecniche per la stabilizzazione dei versanti.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 30 aprile 2021** *cod.G*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Spinta delle terre.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 7 maggio 2021** *cod.H*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Liquefazione dei terreni.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 14 maggio 2021** *cod.I*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Trincee drenanti.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
- 21 maggio 2021** *cod.J*  
16:30 - 17.00 *Registrazione dei partecipanti*  
17.00 - 19.00 L'argomento del giorno: **Geomeccanica – parte I.**  
19.00 - 19.30 Discussione.
-



## CICLO DI SEMINARI *ON LINE*

### **L'APPUNTAMENTO DEL VENERDÌ CON IL GEOTECNICO.**

14 OCCASIONI DI CONFRONTO SU TEMI DI INTERESSE  
GEOLOGICO E INGEGNERISTICO.

Prof. Ing. Maurizio Ponte

---

<b>28 maggio 2021</b>	<i>cod.K</i>
16:30 - 17.00	Registrazione dei partecipanti
17.00 - 19.00	L'argomento del giorno: <b>Geomeccanica – parte II.</b>
19.00 - 19.30	Discussione.
<b>4 giugno 2021</b>	<i>cod.L</i>
16:30 - 17.00	Registrazione dei partecipanti
17.00 - 19.00	L'argomento del giorno: <b>Geotecnica &amp; NTC 2018.</b>
19.00 - 19.30	Discussione.
<b>11 giugno 2021</b>	<i>cod.M</i>
16:30 - 17.00	Registrazione dei partecipanti
17.00 - 19.00	L'argomento del giorno: <b>Geologia applicata alle grandi opere di ingegneria civile – parte I.</b>
19.00 - 19.30	Discussione.
<b>18 giugno 2021</b>	<i>cod.N</i>
16:30 - 17.00	Registrazione dei partecipanti
17.00 - 19.00	L'argomento del giorno: <b>Geologia applicata alle grandi opere di ingegneria civile – parte II.</b>
19.00 - 19.30	Discussione.

---

<b>Iscrizione a un singolo seminario:</b>	<b>Iscrizione all'intero ciclo di seminari:</b>
• 29 € per gli iscritti all'ORG-Calabria,	150 € per gli iscritti all'ORG-Calabria,
• 39 € per i non iscritti all'ORG-Calabria.	200 € per i non iscritti all'ORG-Calabria.






➤ **Per iscriversi a un singolo seminario:**

Inviare il modulo di adesione, completo di tutti i dati richiesti, tramite **email** all'indirizzo [segreteria@ordinegeologicalabريا.it](mailto:segreteria@ordinegeologicalabريا.it) **entro le ore 12 del venerdì precedente al seminario di interesse**, con **oggetto** "*iscrizione seminario Geotecnica cod.x*", specificando il **codice** (A, B, .., N) del seminario.

➤ **Per iscriversi all'intero ciclo di seminari:**

Inviare il modulo di adesione, completo di tutti i dati richiesti, tramite **email** all'indirizzo [segreteria@ordinegeologicalabريا.it](mailto:segreteria@ordinegeologicalabريا.it) **entro le ore 12 del 05.03.2021**, con **oggetto** "*iscrizione ciclo di 14 seminari Geotecnica*".

- Nel modulo di adesione, scaricabile dal sito [www.ordinegeologicalabريا.it](http://www.ordinegeologicalabريا.it), precisare la propria condizione di "iscritto" o "non iscritto".
- Ricevuto il modulo di adesione, la Segreteria provvederà a emettere codice IUV per il versamento della somma dovuta a mezzo PAGOPA.
- Dopo aver provveduto al versamento, l'iscritto dovrà trasmettere copia dell'avvenuto pagamento all'indirizzo email sopra riportato.