



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



## **Giornata in ricordo del Prof. Pietro Colombo (Università di Padova - Palazzo del Bo' - Sala Archivio Antico) Padova - 29 Marzo 2019**

### **Premessa**

Nel settembre del 2016 è venuto a mancare il Prof. Ing. Pietro Colombo, Professore Emerito e Fondatore della Scuola di Geotecnica dell'Università di Padova.

Nella giornata, amici, colleghi e allievi desiderano in vario modo ricordare la sua figura di Maestro dell'Accademia, capace di unire al rigore scientifico e alla passione per la ricerca, in una visione del ruolo dell'ingegneria civile che purtroppo si va affievolendo, grandi qualità umane.

Dopo i saluti istituzionali, nella mattinata seguiranno i contributi di alcuni colleghi che hanno a lungo interagito con il Prof. Colombo mentre nel pomeriggio sono programmati brevi interventi scientifici di allievi della Scuola Padovana, nell'ambito di temi di ricerca avviati dal Prof. Colombo.

La giornata, a partecipazione gratuita, si svolgerà presso la Sala dell'Archivio Antico dell'Università di Padova, che sarà aperta ai partecipanti per una visita dei luoghi storici dell'Università.

### **Programma**

#### **Saluti ufficiali**

10:30: Presentazione della Giornata, *Prof. Paolo Simonini*

10:40: Benvenuto del Direttore del Dipartimento, *Prof. Carlo Pellegrino*

10:45: Benvenuto del Presidente dell'AGI, *Prof. Nicola Moraci*

10:50: Benvenuto del Presidente del Gruppo Nazionale di Ingegneria Geotecnica, *Prof. Stefano Aversa*

10:55: Benvenuto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Padova, *Dott. Ing. Massimo Coccato*

#### **Interventi in ricordo della figura del prof. Pietro Colombo**

11:00: *Prof. Giuseppe Matteotti*: La figura di Pietro Colombo, allievo di Guido Ferro, e fondatore della scuola geotecnica a Padova

11:15: *Prof. Giuseppe Ricceri*: La Scuola di Geotecnica dell'Università di Padova

11:30: *Prof. Alberto Burghignoli*: L'evoluzione della Normativa Geotecnica in Italia

12:00: *Prof. Michele Jamiolkowski*: L'evoluzione e lo sviluppo delle indagini in sito in Italia

12:30: *Prof. Luigi Da Deppo*: Un ricordo personale di Pietro Colombo

12:45: Interventi liberi

**13:00: Pausa Pranzo presso la Sala della Basilica**

**Il Prof. Pietro Colombo e la ricerca nella Scuola di Geotecnica di Padova**

14:00: *Prof. Francesco Colleselli*: Gli studi sui problemi e sugli aspetti geotecnici delle arginature

14:15: *Prof. Giampaolo Cortellazzo*: La progettazione di opere su pali: dalla sperimentazione alla formulazione delle norme tecniche

14:30: *Prof. Alberto Mazzucato*: La geotecnica nelle opere portuali e per la difesa delle coste

14:45: *Prof. Marco Favaretti*: Stava 1985-2019: spunti di riflessione sul tragico crollo dei bacini di Prestavel

15:00: *Prof. Paolo Carrubba*: Aspetti innovativi dei geosintetici nell'ingegneria civile e ambientale

15:15: *Prof. Nicola Moraci*: La ricerca sulle transizioni filtranti

**15:30: Coffee Break**

16:00: *Prof. Guido Gottardi*: La modellazione del comportamento di fondazioni superficiali

16:15: *Prof. Simonetta Cola*: Monitoraggio e interpretazione di frane complesse nel territorio Veneto

16:30: *Prof. Paolo Simonini*: La geotecnica per la difesa di Venezia e della sua laguna

16:45: Discussione e chiusura della giornata

**Comitato organizzatore**

Paolo Simonini: [paolo.simonini@unipd.it](mailto:paolo.simonini@unipd.it) Tel. 049/8277904

Simonetta Cola: [simonetta.cola@unipd.it](mailto:simonetta.cola@unipd.it) Tel. 049/8277900

Francesca Ceccato: [francesca.ceccato@dicea.unipd.it](mailto:francesca.ceccato@dicea.unipd.it) Tel. 049/8277992

Lorenzo Brezzi: [lorenzo.brezzi@dicea.unipd.it](mailto:lorenzo.brezzi@dicea.unipd.it) Tel. 049/8277995

**Sede dell'incontro:**

**Sala Archivio Antico presso il Palazzo del Bo' - Università di Padova, Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova**

Tenuto conto della capienza limitata della Sala, si prega di dare conferma di partecipazione prima possibile all'Ing. Lorenzo Brezzi : [lorenzo.brezzi@dicea.unipd.it](mailto:lorenzo.brezzi@dicea.unipd.it)

**La partecipazione alla sessione pomeridiana verrà accreditata dall'Ordine degli Ingegneri di Padova con 3 CFP**