



PROBLEMI E SOLUZIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA

Giornata di studio in memoria di Aldo Evangelista

19 ottobre 2017, sala convegni Complesso dei SS. Marcellino e Festo
Università degli Studi di Napoli *Federico II*

Programma

I colleghi di Ingegneria Geotecnica dell'Ateneo Federiciano, insieme con altri docenti e suoi ex allievi di altre Università, vogliono ricordare il compianto Prof. Aldo Evangelista, scomparso nel 2016, con una giornata di studio per commemorarne la figura umana e scientifica.

Dopo i saluti istituzionali, è prevista la presentazione di un volume di scritti scelti e sono programmati interventi ad invito sui molteplici aspetti della sua attività scientifica.

L'evento, a partecipazione gratuita, si chiuderà a fine mattinata con un rinfresco offerto a tutti i convenuti.

Ore 9:00 **Registrazione dei partecipanti (sarà distribuito il volume di scritti scelti)**

Ore 9:30 **Saluti istituzionali**

Gaetano Manfredi - *Rettore dell'Università di Napoli Federico II e Presidente CRUI*

Piero Salatino - *Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università di Napoli Federico II*

Maurizio Giugni - *Direttore DICEA, Università di Napoli Federico II*

Ore 10:15 **Relazioni scientifiche**

10:15-10:30 Stefano Aversa (Università degli Studi di Napoli Parthenope)
La figura umana di Aldo Evangelista

10:30-10:50 Massimo Ramondini (Università degli Studi di Napoli Federico II)
Le ricerche sul sottosuolo di Napoli

10:50-11:10 Caterina di Maio (Università degli Studi della Basilicata)
Le ricerche sui sistemi di drenaggio

11:10-11:30 Nicola Nocilla (Università degli Studi di Palermo)
Le ricerche sulla stabilità dei costoni in roccia

11:30-11:50 Cino Viggiani (Université Grenoble/Alpes)
Le ricerche sul comportamento meccanico delle rocce tenere

11:50-12:10 Luigi Callisto (Università degli Studi di Roma La Sapienza)
Le ricerche sulle opere di sostegno

12:10-12:30 Gianfranco Urcioli (Università degli Studi di Napoli Federico II)
Le ricerche sulla stabilità dei pendii in terreni parzialmente saturi

12:30-12:45 Anna Scotto di Santolo (Università Telematica Pegaso)
Le ricerche sulle cavità

12:45-13:00 Nicola Moraci (Presidente Associazione Geotecnica Italiana)
Commiato

Ore 13:00 **Buffet**

Comitato scientifico e organizzatore

Stefano Aversa (Università di Napoli Parthenope), stefano.aversa@uniparthenope.it

Massimo Ramondini (Università di Napoli Federico II), massimo.ramondini@unina.it

Anna Scotto di Santolo (Università Telematica Pegaso), anna.scottodisantolo@unipegaso.it

Francesco Silvestri (Università di Napoli Federico II), francesco.silvestri@unina.it