

# VIII IAGIG

Udine, 18-19 maggio 2018

## Incontro Annuale Giovani Ingegneri Geotecnici

**Auditorium Toppo-Wassermann**

Via Gemona, 92, Udine



### A chi si rivolge?

L'Incontro Annuale dei Giovani Ingegneri Geotecnici (IAGIG) è un'iniziativa intesa a promuovere la discussione di argomenti di **ingegneria geotecnica** e favorire uno **scambio di esperienze e conoscenze tra giovani ingegneri**, interessati alle problematiche geotecniche, attivi sia in ambito **professionale** (liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici o di imprese, collaboratori presso studi professionali, giovani imprenditori del settore, etc.) sia nel contesto **accademico**.

### Cosa bisogna fare per partecipare?

La partecipazione all'evento è gratuita e verranno riconosciuti crediti formativi per l'ordine degli Ingegneri. I giovani con meno di 35 anni sono invitati a sottomettere una memoria di 4 pagine **entro il 12 gennaio 2018**, secondo il template fornito dal comitato organizzatore.

### Quali sono i temi di interesse?

I temi centrali dell'incontro riguardano principalmente gli aspetti, tradizionali ed innovativi, della **progettazione, esecuzione e controllo** di opere di ingegneria geotecnica come:

- Monitoraggio e controllo di opere geotecniche;
- Geotecnica sismica;
- Geotecnica ambientale;
- Case histories e lessons learnt
- Indagini in sito e di laboratorio;
- Interventi di miglioramento e rinforzo;
- Stabilità dei pendii;
- Geosintetici

### Date da ricordare:

- 12 Gennaio 2018 – termine sottomissione delle memorie
- 18 Maggio (pomeriggio) e 19 Maggio (mattina) - convegno
- 19 Maggio (pomeriggio) – **visita tecnica** presso il cantiere della nuova Piattaforma Logistica nell'area portuale di Trieste (max 35 posti)

### Comitato organizzatore

Francesca Ceccato (*presidente*), Giuseppe Maria Gaspari, Alberto Bisson, Federico Fiorelli, Francesco Ottoboni, Luca Esposito, Nicolò Spiezia, Antonino Milazzo, Diego Valusso, Laura Carbone, Sara Amoroso, Gabriele Dalla Vecchia, Raffaele di Laora, Luca Masini

