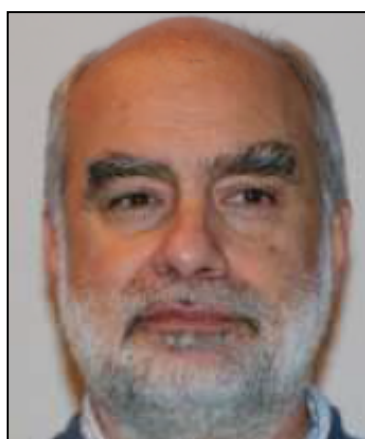




## Curriculum vitae del Candidato



Titolo attuale: Ing.

Sergio GOBBI

Ruolo attuale: Direttore Tecnico

Affiliazione: I.G.T. srl

### FORMAZIONE

- Laureato nel 1985 in Ingegneria Civile Trasporti presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II con tesi "Azioni sismiche sulle dighe in terra" redatta insieme con Stefano Aversa, relatori prof. ing. Aldo Evangelista e prof. ing. Enzo Caputo

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1986-1990 Dipendente dello Studio Geotecnico S.G.S.
- 1990-1993 Dipendente della S.G.S. srl
- Dal 1993 Libero professionista
- Dal 2000 Direttore Tecnico e socio della I.G.T. srl
- 2012-2015 Socio della Italrom Ingegnerie srl (Romania)
- Dal 2017 Partner di IDEAS srl

### INTERESSI IN CAMPO GEOTECNICO

- Scavi e gallerie in ambito urbano
- Opere di sostegno
- Fondazioni
- Consolidamento e utilizzo di cavità sotterranee
- Norme tecniche

### RAPPORTI CON ALTRE ISTITUZIONI

- 2014-2021 Coordinatore della commissione geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli.
- 2014-2017 Componente del gruppo di lavoro Ingegneria Geotecnica del CNI
- Dal 2015 Rappresentante italiano in vari WG/TG del comitato tecnico europeo TC250/SC7 per la nuova edizione dell'EC7
- Dal 2018 Componente del Comitato Tecnico UNI CT 021/SC 07 "Progettazione Geotecnica"

### PUBBLICAZIONI IN CAMPO GEOTECNICO

Articoli presentati in congressi nazionali ed internazionali, riguardanti soprattutto problematiche di carattere applicativo e case histories

### ATTIVITÀ PROFESSIONALE IN CAMPO GEOTECNICO

Progettazione e consulenze, in Italia e all'estero, nell'ambito di lavori complessi quali autostrade e ferrovie con relative opere d'arte e in sotterraneo; ferrovie metropolitane; lavori portuali; fondazioni di ponti e edifici alti; impianti eolici; impianti sotterranei di depurazione; parcheggi e altre strutture in cavità; opere fognarie

### ATTIVITÀ SVOLTA PER L'AGI

- REVISORE DEI CONTI AGGIUNTO
- DELEGATO ITALIANO NEL COMITATO TECNICO TC 217 "LAND RECLAMATION"

### EVENTUALE CONTRIBUTO ALLE ATTIVITÀ DEL NUOVO CONSIGLIO DI PRESIDENZA

- Approfondimento delle problematiche connesse con lo svolgimento dell'attività professionale in ambito geotecnico

### CONTATTI

- tel. 081 3619405
- e-mail [igtsrl@libero.it](mailto:igtsrl@libero.it)

### ALTRO

- Aprile 2004 Docente al corso Plaxis su "Applicazione del metodo agli elementi finiti nell'ingegneria geotecnica"
- A.A. 2007-2008 Docenza integrativa al corso "Principi di Geotecnica" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Parthenope