

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Antonio Guaccio

📍 Via Manzoni 156, 80123, Napoli - Italia  
☎ (+39) 0815751149 📠 (+39) 3381504670  
✉ [antogu88@hotmail.it](mailto:antogu88@hotmail.it)  
💬 Skype Antogu

Sesso Uomo | Data di nascita 21/08/1988 | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Settembre 2014 – Dicembre 2014

## Attività di tirocinio

*Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ingeniería,  
Laboratorio de Mecánica de Suelos, Instituto de Mecánica Estructural y Riesgo Sísmico (IMERIS),  
Parque General San Martín s/n, M5502JMA, Mendoza, Argentina.*

- Preparazione di provini ed esecuzione di prove di laboratorio (prove triassiali, prove edometriche, prove di taglio semplice, prove di compressione monoassiale) per la caratterizzazione meccanica dei materiali granulari.
- Elaborazione dei dati ricavati dalle prove effettuate.

Stagione estiva 2011 - 2015

## Assistente direttore dei lavori

*Delta Costruzioni s.r.l., Caserta*

- Supervisione allo svolgimento dei lavori, pianificazione del cantiere assistenza al D.L.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2015 – in corso

## Master di II livello in Progettazione Geotecnica (60 CFU)

*Università degli studi di Roma "La Sapienza"*

- Caratterizzazione Geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi mediante indagini in sito in laboratorio;
- Modellazione geotecnica;
- Ingegneria Geotecnica sismica;
- Progettazione di gallerie, Opere interrato e Costruzioni in terra;
- Progettazione di Fondazioni;
- Progetto di stabilizzazione di pendii.

13/01/2016

## Workshop dal titolo "Il Dilatometro Piatto (DTM) e il Dilatometro Sismico (SDTM) – workshop and field demonstration"

*Studio Prof. Marchetti SRL, via Bracciano 38, 00189, Roma, Italia*

22/11/2013-23/11/2013

## Corso Breve in "Progettazione agli Spostamenti di Edifici in Cemento Armato"

*EUCENTRE Fondazione, Pavia*

Marzo 2012 – Settembre 2015

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica (120 CFU)

*Scuola Politecnica e delle scienze di base, Università degli studi di Napoli Federico II*

- **Principali materie oggetto di studio:** Fondazioni; Dinamica delle costruzioni ed Ingegneria sismica; Teoria e progetto delle costruzioni in c.a.; Consolidamento delle strutture; Dinamica dei terreni e Geotecnica sismica; Strutture prefabbricate; Analisi limite delle strutture; Rischi geologici nella progettazione di opere di ingegneria civile; Project Management delle Opere Civili.
- **Lavoro di tesi:** Tesi sperimentale in Fondamenti di Geotecnica, dal titolo "Analisi dei parametri influenti sulle caratteristiche di resistenza e deformabilità del rockfill", sviluppata in collaborazione con l'Universidad de Cuyo, Mendoza (Argentina);  
*Relatore:* Prof. Ing. Alessandro Flora
- **Votazione:** 110/110 e lode

Ottobre 2007 – Febbraio 2012

**Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile (180 CFU)**
*Scuola Politecnica e delle scienze di base, Università degli studi di Napoli Federico II*

- **Principali materie oggetto di studio:** Fisica Tecnica; Costruzione di Strade, Ferrovie e Aeroporti; Idraulica; Costruzioni Idrauliche; Ingegneria Sanitaria Ambientale; Scienza delle Costruzioni; Tecnica delle Costruzioni; Fondamenti di Geotecnica; Opere Geotecniche; Architettura Tecnica.
- **Lavoro di tesi:** Tesi sperimentale in Nodi Stradali, dal titolo “Individuazione dei fattori contributivi degli incidenti nel tratto BN-CD dell’autostrada A16”;  
*Relatore:* Prof. Ing. Alfonso Montella.
- **Votazione:** 103/110

**COMPETENZE PERSONALI**
**Lingua madre** Italiano

*Altre lingue*

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	B2	C1	B2	B2	C1
Trinity's Graded Examinations in Spoken English level 10					
<b>Spagnolo</b>	C1	C1	C1	C1	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato - Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Ottime capacità relazionali acquisite in ambiente universitario, attitudine a lavorare in team e spiccate doti comunicative.

**Competenze organizzative e gestionali** Ottime capacità organizzative e di pianificazione acquisite durante la carriera universitaria, ottime capacità di interazione, versatilità e adattabilità a nuove situazioni.

Attestato di partecipazione e superamento dell’esame di “Project Management delle Opere Civili” rilasciato dal “Project Management Institute – Southern Italy Chapter”

**Competenze informatiche/professionali**

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac OS.

Utilizzo frequente ed ottima conoscenza degli strumenti Microsoft Office:

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Power Point
- Microsoft Access

Buona conoscenza di diversi software per il calcolo strutturale e geotecnico, disegno 2D e 3D, analisi dei segnali e risposta sismica locale, tra cui:

- AutoCad 2D e 3D
- SAP2000 (v. 16)
- VCAslu
- Plaxis
- Flac 2D
- GeoSlope
- SeismoSignal
- EERA (applicazione Excel)

**Patente di guida** A, B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Disponibilità a trasferte e trasferimenti lavorativi sul territorio nazionale ed internazionale.

Socio individuale della Società Gallerie Italiana (SIG)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

