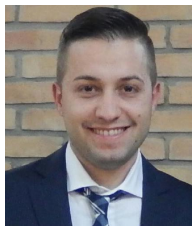


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Antonio Cozzupoli



📍 Via del Quadraro, 9, 00174 Roma (Italia)

☎ (+39)3334851347

✉ antonio.cozzupoli@outlook.it

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 02/07/1990 | [Nazionalità](#) Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/09/2015–03/12/2015

**Correlatore Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnico:  
"Modellazione alla Winkler di Fondazioni a Cassone"**

Università della Calabria, Rende (CS) (Italia)

Confronto tra l'impedenza definita da Gerolymos &amp; Gazetas e quella ottenuta dai risultati del CONAN.

01/04/2015–18/09/2015

**Relatore Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnico:  
"Analisi Sismica di Fondazioni a Cassone"**

Università della Calabria, Rende (CS) (Italia)

Effetti dell'interazione terreno-struttura sulla risposta sismica di strutture. Le analisi svolte in ambiente Matlab mediante functions basate sulle teorie di Varun.

02/2014–03/2015

**Collaborazione presso GeoStru S.R.L**

GeoStru S.R.L - Socio Unico

89 Via C. Colombo, 89032 Bianco (RC) (Italia)

[www.geostru.com](http://www.geostru.com)**Attività o settore** Studio stabilità dei Pendii e Progettazione di Opere Geotecniche

04/2015–08/2015

**Collaborazione presso Studio Tecnico di Ingegneria Civile**

Rende (CS) (Italia)

Progettazione di Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico, interventi in alveo fluviale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/11/2015–alla data attuale

**Master di II livello in PROGETTAZIONE GEOTECNICA (60 ECTS)**

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università di Roma "La Sapienza"

Via Eudossiana, 18, 00184 Roma (Italia)

<http://www.disg.uniroma1.it/masterprogeo/>**Principali tematiche**

Caratterizzazione Geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi mediante indagini in sito e in laboratorio

Modellazione geotecnica

Ingegneria geotecnica sismica

Progettazione di Gallerie, Opere interrato e Costruzioni in terra

Progettazione Fondazioni

Progetto di stabilizzazione di frane

- 01/03/2016–alla data attuale **Iscrizione all'Albo Professionale nella sezione A - Settore Civile e Ambientale**
- 22/04/2015–02/07/2015 **Coordinatore per la Sicurezza dei Cantieri Edili (Art. 98 comma 2, secondo i contenuti previsti dall'All. 14 del D.lgs 81/08 e smi)**  
Attestato di frequenza e superamento del test finale - Associazione Italiana Formatori ed Esperti in Sicurezza sul Lavoro, Rende (CS) (Italia)
- 05/12/2012–23/02/2015 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnico con voto 110/110** Livello 7 QEQ  
Università Della Calabria - Campus di Arcavacata - (+39) 0984 4911  
via Pietro Bucci, 87036 Rende (CS) (Italia)  
[www.unical.it](http://www.unical.it)  
  
*Tesi di Laurea: "L'interazione Terreno-Struttura in Presenza di Fondazioni a Cassone"*  
  
*Principali materie trattate:* Fondazioni, Opere di Sostegno, Stabilità dei Pendii, Consolidamento dei terreni, Tecnica delle Costruzioni del C.A e C.A.P, Progettazione in Zona Sismica, Ingegneria Geotecnica Sismica, Costruzioni Idrauliche, Progetto di Sistemi di Infrastrutture di Trasporto
- 09/2014 **Attestato di Partecipazione Corso di: Meccanica Sperimentale dei Materiali e delle Strutture** Livello 3 QEQ  
Università Della Calabria - Campus di Arcavacata  
via Pietro Bucci, 87036 Arcavacata di Rende (CS) (Italia)  
[www.unical.it](http://www.unical.it)  
Controlli non distruttivi su Acciaio, Legno, C.A. e C.A.P.
- 02/2014–07/2014 **LLP Erasmus**  
Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca) – Faculty of Civil Engineering  
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava (Repubblica Ceca)  
[www.vsb.cz](http://www.vsb.cz)  
  
*Esami sostenuti:* Concrete Structures, Urban Planning, Environmental Impact Assessment, Building Constructions I, Steel and Timber Structures, Geotechnical Monitoring
- 09/2009–12/2012 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile** Livello 6 QEQ  
Università Della Calabria - Campus di Arcavacata  
via Pietro Bucci Arcavacata di Rende, 87036 Arcavacata di Rende (CS) (Italia)  
[www.unical.it](http://www.unical.it)  
  
*Tesi di Laurea:* "Progetto Ottimo di Sezioni in CA Soggette a Sforzo Assiale e Flessione Retta
- 09/2004–07/2009 **Diploma di Maturità Scientifica** Livello 4 QEQ  
Liceo Scientifico "Zaleuco"  
Via Professor Francesco Panzera, 89044 Locri (RC) (Italia)

Principali materie trattate: Inglese, Latino, Francese, Fisica, Matematica, Chimica, Filosofia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative maturate durante esperienze di studio europee ed extraeuropee

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità organizzative e di collaborazione in team, maturate durante esperienze lavorative e nella realizzazione di progetti didattici

Competenza digitale Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office: Word, Excel e Power Point  
 Ottima padronanza di Matlab  
 Software relativi alla Progettazione e Modellazione Strutturale: Plaxis, Slope, Flac, AutoCad, PriMus, CerTus  
 Linguaggi di Programmazione: Java, Latex

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni Socio individuale della Società Italiana Gallerie (SIG)

Trattamento dei 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.