

Alberto Cofone

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo Residenza	Via Metaponto, 70 – 87064 Corigliano Calabro (CS)
Telefono mobile	+39 320 6922788
Indirizzo e-mail	alberto.cofone@gmail.com
Skype	alberto.cofone@libero.it
Nazionalità	Italiana
Sesso	Maschile
Data di nascita	Cariati, 08 Aprile 1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Da Settembre 2011 ad Ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Costruzioni Cofone Srl - Italia
- Tipo di azienda o settore Impresa Edile
- Tipo di impiego **Collaboratore Tecnico, Ingegnere Civile junior**
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori di opere civili, gestione commesse e investimenti, controllo qualità.

- Date (da - a) Da Giugno 2011 ad Agosto 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Keller Fondations Spéciales – Francia
- Tipo di impiego **Stagista**
- Principali mansioni e responsabilità Caratterizzazione geotecnica dei terreni mediante indagini di laboratorio; Analisi sperimentale dell'interazione dinamica terreno – struttura su terreni consolidati mediante la tecnologia jet grouting “CMM” (Mixed Module Columns).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) Da Novembre 2013 →
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Master di Secondo livello in “Progettazione Geotecnica”**
- Principali materie Caratterizzazione geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi mediante prove in sito ed in laboratorio; Modellazione geotecnica; Progetto di fondazioni; Progetto di gallerie ed opere interraste; Progetto di stabilizzazione di versanti in frana;

- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Roma Sapienza – Dipartimento di ingegneria Strutturale e Geotecnica
- Responsabile Prof. Salvatore Miliziano – Università di Roma Sapienza

- Da (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Titolo della Tesi di Laurea
- Relatori

Da settembre 2008 a Settembre 2011
Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria Civile

Conoscenze acquisite nell'ambito della progettazione di opere geotecniche e strutturali in condizioni statiche e sismiche, analisi di stabilità dei pendii e interventi di stabilizzazione, valutazione di problemi di rischio idrogeologico e interventi di mitigazione.

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile Geotecnica

(28/S – CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA CIVILE di cui al D.M. 28/11/2000)

Valutazione finale: 110 su (110)

Physical Modeling of dynamic soil structure interaction in the case of stiff inclusions for the reinforcement of the soil

Prof. Emeritus Pierre Foray, Prof. Fabrice Emeriault, Prof. Enrico Conte

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Responsabile

Da Settembre 2010 a Giugno 2011

Université Joseph Fourier – BP 53 38041 Grenoble cedex 9

Conoscenze acquisite negli ambiti della meccanica dei geomateriali, sulle tecniche avanzate utilizzate per la caratterizzazione meccanica (DIC, X-ray tomography) e sui metodi numerici ad essa associati.

Master Geomechanics Civil Engineering and Risks

International Master of Science –“MEMS“

Prof. Gioacchino Viggiani - Université Joseph Fourier

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da Settembre 2004 a Settembre 2008

Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria

Conoscenze delle discipline di base dell'ingegneria civile e delle principali metodologie di progettazione di opere strutturali, idrauliche e stradali.

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

(8 – CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE di cui al D.M. 04/08/2000)

PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA

- Date (da - a)

Da Febbraio 2011 ad Aprile 2012

Articolo per International Symposium on Ground Improvement IS-GI sul tema ***Behaviour of a shallow foundation on soil reinforced by Mixed Module Columns***

Brussels 31 Maggio & 1 Giugno 2012

CORSI DI FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di Istruzione
- Qualifica conseguita
- Docenti
- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di Istruzione
- Qualifica conseguita

Dal 30 – 31 Maggio 2013

Politecnico di Milano - Piazza Leonardo da Vinci, 32 20133 (MI)

Modellazione geotecnica ed Analisi FEM 3D

Prof. Claudio di Prisco, Prof. Riccardo Castellanza

Da Settembre 2012 ad Aprile 2013

Ordine degli Ingegneri di Cosenza - Via Massaua, 25 87100 (CS)

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

(CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA AI SENSI DEL D. LGS. 81/2008 – 120 ORE)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo(*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Parlato		Interazione Orale		Produzione Orale			
B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo
B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	A2	Utente Base	A2	Utente Base	A1	Utente Base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Attestati di lingua

Inglese	Data	Dal 07/06/2010 al 30/07/2010
	Presso	EF International School of English, Manchester
	Attestato	Cambridge English Level Test
Francese	Data	Dal 07/10/2010 al 16/12/2010
	Presso	Université Stendhal - Grenoble 3
	Attestato	C.U.E.F

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- Software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, Power Point)
- Software per analisi agli elementi finiti (Sismicad, Midas GTS, Plaxis)
- Software Scientifici Progettuali (Autocad)
- Software per la Certificazione Energetica (Termus)
- Software per la redazione di Computi Metrici e Computi Metrici Estimativi (Primus)
- Software di Calcolo Scientifico (Matlab)
- Linguaggio markup (Latex)

CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità di **lavorare in gruppo e di problem solving** acquisite partecipando in modo attivo a diversi gruppi di lavoro in cui era necessaria la collaborazione tra figure diverse e la risoluzione di problemi anche complessi.

PATENTE

Patente "B" - Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Laurea Specialistica, Settore Civile e Ambientale. Iscritto all'Albo professionale Ingegneri di Cosenza dal 09.05.2012 n. 5595.
- Disponibilità a trasferte e trasferimenti lavorativi sul territorio nazionale ed internazionale.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ivi contenuti, nel rispetto delle prescrizioni del D. Lgs. 196/2003 e successive modifiche ed integrazioni