

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DONATO ROSA
Indirizzo Studio	Taverna di Montalto Uffugo (CS), C.so Italia cond. Pentacostruzioni, scala b
Telefono	0984924037 cell. 3490893799
Email	rosadonato87@gmail.com
pec	rosa.donato.87@ingpec.eu
Fax	0984924037
Indirizzo Abitazione	Via Piretto, n. 66 Lattarico, CS
Telefono	0984 933327
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/06/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2015 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione comunale di Lattarico
- Tipo di impiego Messa in sicurezza della scuola elementare e media in Via Convento
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Direzione dei Lavori e Sicurezza
- Date (da – a) Febbraio 2014-Aprile 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arch. Marcello Conforti Magliocchi, Via Galluppi Pasquale, n. 3, Cosenza, CS 87100.
- Tipo di impiego Tel. 0984 793946.
Attività di collaborazione.
- Date (da – a) Ottobre 2013 – Settembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Nicolino Cuscino, Taverna di Montalto Uffugo (CS), C.so Italia cond. Pentacostruzioni, scala b.Tel. 0984924037.
- Tipo di impiego Attività di collaborazione e supporto tecnico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2015
Ordine Ingegneri Cosenza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Energy Managers ed esperti in gestione dell'energia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a) Aprile 2014 – Giugno 2104
Ordine Ingegneri Cosenza
Via Massaua, 25 Cosenza 0984 790361
Corso Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) Marzo 2014
Iscrizione Albo Sezione A Ordine Ingegneri Cosenza n. 5870
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) Gennaio 2011 – Settembre 2013
Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria – indirizzo Civile - Geotecnica
Via Pietro Pucci, 87036 Arcavacata di Rende (CS), tel. 0984 4911
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Opere di Sostegno, Fondazioni, Tecnica delle costruzioni, Consolidamento dei terreni, stabilità dei pendii, Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio, Complementi di costruzioni di strada, Costruzioni in zona sismica, Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture, Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, con votazione 105/110.
- Date (da – a) Ottobre 2006 – Dicembre 2010
Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria – indirizzo Civile - Geotecnica
Via Pietro Pucci, 87036 Arcavacata di Rende (CS), tel. 0984 4911
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Calcolo, Fisica, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Architettura Tecnica, Tecnica di valutazione e programmazione urbana, Costruzioni di strade ferrovie ed aeroporti, Teoria e tecnica della circolazione, Costruzioni idrauliche.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Ingegneria Civile.
- Date (da – a) Settembre 2001 – Giugno 2006
Liceo scientifico E. Fermi
Via Giuseppe Isnardi, 2, 87100 Cosenza
Votazione finale 100/100
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE CERTIFICAZIONE PET Della University of Cambridge

Eccellente

Buono

Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Le eccellenti capacità relazionali e collaborative, solidarizzate nei gruppi di studio e di progetto in ambiente universitario e multinazionale, conferiscono un carattere aperto al dialogo e al confronto, ma al contempo determinato per la buona riuscita del progetto. Gli studi conseguiti e la pratica del nuoto hanno insegnato la disciplina per il raggiungimento di un obiettivo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capace nell'organizzazione del lavoro in gruppi di persone, sviluppata in ambiente universitario e in attività di collaborazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Windows e pacchetto Office (Access, Excel, Powerpoint, Word, Outlook Express, Internet Explorer): ottima conoscenza.

Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo strutturale, aziendali e gestionali (AutoCad, ACCA Edilus, Primus, Certus, AZTEC Muri Max 10, Walls, Epanet, Plaxis, Slope, Pac Aztec, ecc.). Matlab: buono. Ottima conoscenza degli elementi hardware di un personal computer. Internet (siti Web, posta elettronica, ecc.).

Estrema facilità nell'apprendimento di un qualunque software.

PATENTE

Patente di guida B

Data: 30/09/2016

Firma
