

CURRICULUM VITAE DI CARMELO CALABRÒ

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome
Indirizzo
Telefono
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Luogo e Data di nascita

CARMELO CALABRÒ

Fortuna Residence Corpo Beta, Via Comunale Sperone, 98158, Messina, Italia
+39090392034
+393888691768
calabro.carmelo@gmail.com
Italiana
MESSINA, 13/01/1984

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Master di secondo livello in “Progettazione Geotecnica” (Direttore: Prof. Ing. Salvatore Miliziano)

Novembre 2014 – Oggi
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
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 interrato; progetto di stabilizzazione di versanti in frana.

Titolo di “Tecnico specializzato nella gestione dell’attività di testing per le grandi infrastrutture” conseguito con Corso di Alta Formazione CERISI (Vincitore della relativa Borsa di studio della durata di 12 mesi)

Dicembre 2013 – Novembre 2014
Università degli Studi di Messina - Progetto di ricerca e formazione CERISI (Centro di Eccellenza Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di grandi dimensioni)
Programma formativo per lo sviluppo di competenze nella gestione manageriale e tecnica di infrastrutture di ricerca.

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (Classe n.28/S – D.M.509) conseguita il 23/07/2014 con la votazione di 110/110 e Lode

Settembre 2009 – Luglio 2014
Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata
Geotecnica sismica, stabilità dei pendii, fondazioni e opere di sostegno, dinamica delle strutture, progettazione antisismica, riabilitazione strutturale, strutture prefabbricate, sicurezza e affidabilità delle costruzioni.

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA
ALTRA LINGUA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

PATENTE O PATENTI

**Stage formativo presso Laboratorio di Geotecnica - Politecnico di Torino
(Tutor: Prof. Ing. Renato Lancellotta e Prof. Ing. Daniele Costanzo)**

Settembre 2014 – Ottobre 2014

Politecnico di Torino – Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
Acquisizione delle metodologie sperimentali e di analisi per la caratterizzazione fisico - meccanica dei terreni: esecuzione ed interpretazione delle principali prove geotecniche di laboratorio.

Stage formativo presso Sidercem srl - Laboratorio prove sui materiali

Luglio 2014 – Agosto 2014

Sidercem srl - sede di Misterbianco (Ct) – Laboratorio prove sui materiali
(Tutor: Ing. Domenico Santacroce)
Acquisizione delle competenze di base relative all'esecuzione ed interpretazione delle prove di caratterizzazione meccanica dei calcestruzzi, degli acciai e dei conglomerati bituminosi.

Titolo di "Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei e Mobili" conseguito il 28/06/2013

Marzo 2013 – Giugno 2013

Ente Scuola Edile di Messina e Provincia E.S.E.Me.P. - Università degli Studi di Messina
Legislazione specifica (Testo Unico) in materia di sicurezza, di salute e di igiene sul lavoro con particolare riferimento al Titolo IV; metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi; criteri metodologici per l'elaborazione del P.I.M.U.S., del Piano di Sicurezza e di Coordinamento, del Piano Operativo di Sicurezza e del Fascicolo dell'opera.

**Laurea in Ingegneria Civile (Classe n.8 – D.M.509)
conseguita il 27/07/2009 con la votazione di 110/110**

Settembre 2003 – Luglio 2009

Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria
Geotecnica, scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni, costruzioni in zona sismica, idraulica, costruzioni idrauliche, infrastrutture viarie.

Diploma di maturità scientifica - corso sperimentale "Brocca" indirizzo scientifico conseguito il 10/07/2003 con la votazione di 100/100

Settembre 1998 – Luglio 2003

Liceo Scientifico Statale "Archimede" di Messina

ITALIANA
INGLESE – LIVELLO B2

Sono in grado di utilizzare con ottima competenza:
- i software di calcolo **Mathematica** e **Matlab**;
- il software di calcolo strutturale **SAP**;
- il software CAD **AutoCAD**.

Patente B