



ROSSANA MORACA

Ingegnere Civile Geotecnico

Telefono: (+39)3468923820 | **Email:** rossanamoraca@yahoo.it

Indirizzo: Fraz.Palinudo 211, 87050 Bianchi, Cosenza, Italia

Data di Nascita: 21/05/1992

Nazionalità: Italiana

COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua : Italiana

Inglese ██████████

Francese ██████████

Portoghese ██████████

- Certificazione di lingua Inglese *Cambridge Esol PET* (07/2007) – QCER B1
- Certificazione di lingua Inglese *Pearson JetSet Level 5* (13/07/2018) – QCER B2
- Certificazione di lingua Portoghese *OLS-Erasmus+* (11/2017) – QCER A2

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Abilitazione per “*Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori*” conseguito il 27/07/2018 presso IProgec Cosenza.
- Abilitazione per “*Responsabile del servizio Prevenzione e Protezione*” conseguito il 31/10/2018 presso IProgec Cosenza.
- Abilitazione all’esercizio per la *Professione di Ingegnere* conseguita il 08/10/2018 presso l’Università della Calabria (CS).
- Iscrizione all’albo professionale della provincia di Cosenza *Sez.A, settore civile e industriale, n°6537* (25/01/2019).
- Attestato di partecipazione al corso di “*Meccanica Sperimentale dei Materiali e delle Strutture*”, riguardo i controlli non distruttivi in campo civile (50 ore di lezioni frontali), a.a 2015/2016.

COMPETENZE INFORMATICHE

AUTOCAD ██████████

GEOSLOPE ██████████

PLAXIS 2D ██████████

MATLAB ██████████

MS OFFICE ██████████

PRIMUS ██████████

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Università della Calabria, Rende (CS), Italia

Da 09/2015 al 26/04/2018

Tesi di Laurea: “*Analisi sismica dei pali di fondazione*”, nell’ambito della ricerca svolta dall’Università della Calabria. Relatore: *R.Cairo*, Correlatore: *G.Francesc*. Voto finale 110L/110.

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE

Università della Calabria, Rende (CS), Italia

Da 09/2011 al 23/07/2015

Tesi di laurea: “*Misure di velocità in una tubazione in pressione*”, svolta presso il laboratorio Grandi modelli idraulici dell’Università della Calabria. Relatore: *F. Calomino*. Voto finale: 97/110

DIPLOMA DI MATURITA’ SCIENTIFICA

Liceo scientifico “*E.Fermi*”, Cosenza, Italia

Da 09/2006 al 07/2011

Voto finale: 100/100.

PERIODO DI STUDIO ALL’ESTERO TRAMITE IL PROGRAMMA ERASMUS+

Istituto Politecnico Superiore di Coimbra, Coimbra, Portogallo.

Da 09/2017 al 02/2018

MASTER DI II LIVELLO IN PROGETTAZIONE GEOTECNICA

Università “*La Sapienza*” Roma, a.a 2018/2019

Attualmente in corso

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Studio delle tematiche agricole e vinicole presso l’ “*Istituto Agrario Statale di Scigliano (CS)*” – frequenza del 3° anno di scuola secondaria di II grado serale (a.s. 2014/2015).
- Esperienze di volontariato nei gruppi parrocchiali.
- Piccole esperienze lavorative:

Esperienza in azienda familiare di manufatti in cemento

Principale mansione: Assistenza vendite, catalogazione.

Pratica in uno studio di progettazione di opere e infrastrutture civili

Principale mansione: progettazione interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria di opere pubbliche e private, progettazione di interventi per partecipazione a bandi Europei o regionali per conto delle pubbliche amministrazioni.

Lavori estivi o occasionali

- Patente di Guida: Tipo B.