## Raffaele GRAZIANO

Via Santa Croce, n°127 83020 Sperone (AV), Italia

**Tel.:** +39 3479745443

E-mail: raffaele.graziano@outlook.com

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 03/03/1988.

Abilitazione Esame di Stato: Dicembre 2017

Ordine degli Ingegneri di Avellino: 18/01/2018, n°2884 sez. A

# INGEGNERE CIVILE Ingegneria Strutturale e Geotecnica



## ESPERIENZA LAVORATIVA

04/2018 – 12/2018: INGEGNERE CIVILE, INGEGNERIA E SVILUPPO S.r.l., San Vitaliano, ITALIA.

Progettazione e Verifica di strutture in calcestruzzo armato;

Progettazione e Verifica di strutture in acciaio;

10/2017 - 03/2018: BIM SPECIALIST / INGEGNERE CIVILE, MONSUD S.p.A., Avellino, ITALIA.

Progettazione e Verifica di unioni in acciaio;

Modellazione BIM con software TEKLA STRUCTURES;

03/2017 - 07/2017: ERASMUS TRAINEESHIP, TECNALIA, Divisione di Edilizia Sostenibile, Derio, SPAGNA.

Sviluppo di un cemento ibrido con attivazione Portland-Alcali;

 Indagine dell'influenza delle nuove addizioni nelle proprietà del cemento mediante prove di Resistenza a Compressione, Calorimetria e DRX;

# **ISTRUZIONE**

02/2019 - 01/2020: MASTER di secondo livello in GEOTECHNICAL DESIGN, Università degli Studi di Roma "La

Sapienza", Roma, ITALIA

12/2011 - 12/2016: LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA CIVILE, certificazione EUR-ACE, con specializzazione in

Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università degli Studi di Salerno, Fisciano, ITALIA.

■ **Votazione:** 110/110 *e lode.* 

■ Tesi di ricerca: "Analisi teorico-sperimentale della meccanica della frattura nelle giunzioni

incollate".

09/2007 - 10/2011: LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA CIVILE, Università degli Studi di Salerno, Fisciano,

ITALIA.

■ **Votazione:** 110/110 *e lode.* 

Tesi di ricerca: "Comportamento a lungo termine dei materiali compositi fibrorinforzati".

09/2002 - 07/2007: MATURITÀ SCIENTIFICA, Liceo Statale "Enrico Medi", Cicciano, ITALIA.

# **COMPETENZE**

### **IDIOMI**

- Italiano: Madrelingua.

Inglese: B1.Spagnolo: B2.

### **INFORMATICA**

- PARATIE plus, FLAC 2D, STRATA, SAP2000, SISMICAD, EPANET,
- TEKLA, AutoCAD, Photoshop
- Windows, Linux, Office Suite