

INFORMAZIONI PERSONALI

MICHELE CANIGLIA

 VIA GRASCETA, 36/A, 66050 SAN SALVO (Italia)

 (+39) 338 43 82 421

 ing.michelecaniglia@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 05/03/2015 **titolo di Cultore della Materia in "analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p."**
D.I.C.E.A.A. - Università degli Studi di L'Aquila
- 27/05/2001 **Iscrizione Ordine Professionale**
Ordine degli Ingegneri della provincia di Chieti al n° 1196
- 23/03/2000 **Abilitazione all'esercizio della professione**
Università degli Studi di L'Aquila
- 28/10/1999 **Laurea in Ingegneria Civile**
Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di L'Aquila
Votazione 110/110
Tesi di laurea in "Confronto di soluzioni prefabbricate per un centro commerciale" - Relatore: prof. Ing. M.M. Giammatteo, docente corso di Tecnica delle Costruzioni 2 - Correlatore: Ing. V. Farina, Direttore Tecnico società Vibrosud Srl

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 29/09/2016–05/12/2016 **ciclo seminari condotti c/o D.I.C.E.A.A. Università di L'Aquila nel corso di "Analisi viscoelastica e prefabbricazione delle strutture in c.a. e c.a.p."**
anno accademico 2016-17
- 2001–2005 **contratto di docenza esterna c/o D.A.U. Università di L'Aquila per il corso di Tecnica delle Costruzioni**
anni accademici 2000-01, 2001-02; 2002-03; 2003-04; 2004-05
- 2001–alla data attuale **Ingegnere calcolatore c/o GENERALE PREFABBRICATI SPA**
Progettazione di componenti strutturali in c.a.v. e c.a.p., strutture portanti prefabbricate civili, industriali e commerciali;
modellazione tridimensionale per l'analisi sismica/strutturale;
ricerca materiali innovativi;
definizione nuovi prototipi di sistemi di prefabbricazione e nuove tecnologie di produzione;
- 2000–alla data attuale **Libera professione**
Ingegneria Strutturale/Sismica
Progettazione per appalti pubblici e privati; Collaudi statici; Strutture nuove ed esistenti, in c.a.o., c.a.p., murature; Collaborazione e consulenza c/o Studi Tecnici di Ingegneria ed Architettura

2015 Pubblicazione

"Maximo-a new fully prefabricated shopping center in Rome-Urbe, Italy" - Autori: M. Caniglia, M. Pecetti, N. Scopa, V. Bolognese, S. Mariani, P. Fagioli - Pubblicazione su rivista specializzata CPI (Concrete Plant International) – June 2015

2008 Pubblicazione

"L'implementazione del prefabbricato nelle opere dell'Alta Velocità" - Autori: M. Caniglia, N. Scopa, V. Bolognese, S. Sorci, A. Donadio, C. Ballardini, M. Orlandini - Pubblicazione: Atti del 17° Congresso del Collegio dei Tecnici dell'Edilizia Industrializzata