

Data di nascita: **14/07/1989**

Luogo di nascita: LUGO (RAVENNA)

CF: RVGFNC89L14E730I

Cittadinanza: Italiana

Sesso: maschile

Età: 29

Stato civile: **celibe**

Recapito: **Via Argine dx fosso vecchio 2, 48012, BAGNACAVALLO (RA)**

CV aggiornato al **29/04/2019**



Esperienze di lavoro/stage

da **06/2017**
ad oggi

Libero professionista, BAGNACAVALLO (RA)

Collaboro principalmente con lo studio tecnico di Ingegneria dell'Ing. Folli Tobia (Imola) occupandomi di calcoli strutturali di edifici in zona sismica e redazione di pratiche di autorizzazione/deposito sismica.

da **11/2016**
a **05/2017**

Studio tecnico Ing. Folli Tobia, IMOLA (BO)

Tirocinio Post Laurea promosso dall'Università degli Studi di Ferrara ed approvato dalla Regione Emilia Romagna con atto n. 613 del 15/06/2017

Principali attività svolte: durante il periodo di tirocinio mi sono occupato principalmente di progettazione e gestione di interventi strutturali necessari per il rilascio delle autorizzazioni sismiche.

Competenze e obiettivi raggiunti:

- Interpretare il progetto di massima al fine di tradurre in una soluzione tecnico-progettuale le caratteristiche strutturali e costruttive delle opere da realizzare (in termini di forma, materiali e loro caratteristiche meccaniche, condizioni di carico, ecc.)
- Individuare i modelli di calcolo più adeguati per una rappresentazione delle strutture tramite tavole grafiche
- Valutare la funzionalità del progetto realizzato, verificando le scelte progettuali con gli altri soggetti coinvolti, prefigurando possibili modifiche o adattamenti
- Definire le componenti essenziali degli elaborati progettuali in coerenza con le specifiche normative di riferimento
- gestione ed utilizzo dei software di calcolo EdilusM e Modest.

da **06/2015**
a **07/2015**

Hera S.p.a., GRANAROLO DELL'EMILIA (BO)

Tirocinio curriculare svolto presso l'ufficio di "Ingegneria Acqua - Modellazione" della sede Hera di Granarolo dell'Emilia (BO).

Principali attività svolte: L'obiettivo del tirocinio è stato l'analisi di vulnerabilità idraulica del sistema acquedottistico di Modena a fronte di un potenziale fuori servizio del serbatoio pensile di Santa Caterina in seguito ad eventi sismici. Il tirocinio curriculare ha rappresentato la parte iniziale della mia tesi di laurea magistrale.

Competenze e obiettivi raggiunti:

- gestione ed utilizzo del software di modellazione idraulica InforWorks WS
- capacità di relazionarsi all'interno di un gruppo di lavoro

da **05/2007**
a **09/2007**

Studio tecnico Frontali Geom. Domenico, LUGO (RA)




Tirocinio estivo previsto dal progetto "alternanza scuola-lavoro"

Principali attività e responsabilità: durante il periodo di tirocinio mi sono occupato principalmente di rilievi architettonici e/o topografici mediante stazione totale e di perizie immobiliari estimative.

Competenze e obiettivi raggiunti:

- Capacità di relazionarsi ed organizzare il proprio lavoro
- Capacità di interpretare disegni, relazioni e norme tecniche
- Capacità di eseguire rilievi architettonici e/o topografici
- Capacità di redigere un disegno architettonico e/o topografico
- Capacità di usare programmi informatici come Word, Excel, PowerPoint, Autocad, Paint

Istruzione e formazione

- 2017** | **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna con n.2163, Sezione A, settore civile e ambientale, in data 04/04/2017**
- 2016** | **Esame di abilitazione alla professione di Ingegnere**
Università degli Studi di BOLOGNA
Esame di abilitazione conseguito nella seconda sessione 2016
- 
- 2016** | **Laurea magistrale conseguita il 16/06/2016**
Università degli Studi di FERRARA
Facoltà di INGEGNERIA
LM23 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria civile
Votazione finale: 110/110 con lode
Titolo della tesi: Definizione del livello di miglioramento sismico ottimale per il progetto di rinforzo strutturale di serbatoi pensili in funzione della vulnerabilità idraulica da loro indotta sul sistema acquedottistico. Il caso di studio del serbatoio di Santa Caterina dell'acquedotto di Modena.
Relatori: Prof. Ing. ALESSANDRA APRILE, Prof. Ing. STEFANO ALVISI
Tesi svolta all'interno del laboratorio WISE civil <http://www.wisecivil.it/>
- 
- 2012** | **Laurea di primo livello conseguita il 28/03/2012**
Università degli Studi di FERRARA
Facoltà di INGEGNERIA
8 - Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale
Votazione finale: 103/110
Titolo della tesi: Rilievo geometrico-strutturale e valutazione della sicurezza di un fabbricato in muratura portante, sede del Servizio Tecnico di Bacino di Ferrara.
Relatori: Prof. Ing. ALESSANDRA APRILE, Prof. Ing. ANTONIO MICHELE TRALLI
- 
- 2008** | **Maturità Tecnica per Geometri**
Istituto Tecnico e Commerciale per Geometri G. COMPAGNONI, LUGO (RA)
Voto diploma: 100/100
- 2007** | **Corso "Formazione alla sicurezza nei cantieri"**
Conseguito presso l'Istituto Scuola Provinciale Edili – CPT Ravenna, RAVENNA (RA)
Modulo di 60 ore

Competenze personali

Competenze linguistiche

Lingua madre

Altre lingue

Inglese

Italiano

Generale	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Scolastica	A2 Base	A2 Base	A2 Base	A2 Base	A2 Base

Competenze informatiche

Competenze generali

Competenze specifiche

Certificazioni

Sistemi operativi : Buona
Fogli elettronici : Ottima
Navigazione in Internet : Ottima

Elaborazione testi : Ottima
Disegno al computer (CAD) : Ottima
Multimedia (suoni, immagini, video) : Buona

Applicazioni e programmi conosciuti: Word, Excel, Power Point, Autocad, Straus7, Midas Gen, EdilusM, Modest, Matlab, InfoWorks WS, EPANET, EPA SWMM.

ECDL (patente informatica Europea) : Si

Patente di guida

Categoria

Automunito

B

Si

Altre informazioni

2003-2017	Saltuariamente e soprattutto nei mesi estivi ho lavorato nell'azienda agricola di famiglia.
2008-2009	Ho lavorato saltuariamente come addetto alla sorveglianza di mostre d'arte organizzate dal Museo Civico delle Cappuccine del Comune di Bagnacavallo (RA).
2011-oggi	Sono membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana Piante Carnivore. Fino al 2012 ho ricoperto il ruolo di Consigliere mentre dal 2012 ad oggi ricopro il ruolo di Presidente.
2015-oggi	Sono membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione "Amici di Neresheim" di Bagnacavallo. Fino al 2017 ho ricoperto il ruolo di Consigliere con funzione di Segretario mentre dal 2017 ad oggi ricopro il ruolo di Vicepresidente.
2018-oggi	Sono membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione "BiART Gallery" di Bagnacavallo dove ricopro il ruolo di Consigliere.
altre informazioni	Sono molto attivo nel mondo del volontariato locale. Le mie principali passioni sono il giardinaggio, il trekking naturalistico e la pittura.

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".