



Giulia Marzani

Ingegnere

E-MAIL: giulia.marzani3@gmail.com

TEL: (+39) 3343009673

DATA DI NASCITA: 13/10/1991

RESIDENZA: Via Corvalan 13, Cagli (PU), Italia

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da Marzo 2020
Bologna

Assegnista di ricerca – CIRI Edilizia e Costruzioni

Collaboratrice al progetto europeo **H2020 “SHELTER – Sustainable Historic Environments hoListic reconstruction through Technological Enhancement and community based Resilience”** che ha l’obiettivo di aumentare la resilienza del patrimonio culturale per ridurre la vulnerabilità nei confronti dei rischi antropici e naturali.

Apr.2018 – Mar. 2020
Ancona

ACALE Srl

Progettista

Modellazione BIM, progettazione architettonica e impiantistica di edifici colpiti dal sisma del centro Italia; progetti di riparazione e riduzione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura.

Ott.2017-Apr.2018
Ozzano Emilia

C.S.C srl

Tirocinante

Progetto e assistenza tecnica per il montaggio e l’uso di accessori per cantiere, gestione aziendale e del rapporto con i clienti.

Sett.2015-Nov.2015
Bologna

Studio Ing. Massimo di Marco, Ingegneria e Architettura

Tirocinio Curriculare

Progetto di recupero energetico di 4 appartamenti, siti nel comune di Imola; analisi del fabbisogno mediante applicativo *Casaclima* e delle tecnologie sostenibili sia attive che passive per il miglioramento energetico, nonché l’analisi dei costi dell’intervento.

Affiancamento dei collaboratori dello studio nelle operazioni di sopralluogo e di rilievo diretto in sito.

EDUCAZIONE

10 Aprile 2018

Iscrizione all’albo degli ingegneri di Pesaro-Urbino (SEZIONE A) al n. 2053.

Sett.2010-Mar.2017
Bologna

Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura

Studente

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura

Votazione: 110/110 con Lode

Ammissione alla prova finale con la media ponderata di 28,97/30

*Tesi di laurea in Recupero e Conservazione degli Edifici dal titolo
"Analisi tipologico-costruttiva e miglioramento prestazionale della
sede dell'Ex Facoltà di Chimica Industriale a Bologna".*

Relatore: Prof. Ing. Riccardo Gulli

Correlatori: Ing. Giorgia Predari; Ing. Cecilia Mazzoli

Marzo 2013
Oradea, Romania

Universitatea din Oradea, Romania

Workshop

*IP Socrates; Erasmus Intensive Programme Studio presso
Universitatea din Oradea, in Romania.*

Settore di studio: Urban Planning

Sett.2005-Lug.2010
Pergola

Liceo Scientifico G.Torelli, Pergola

Studente

Diploma di scuola secondaria superiore

Votazione di maturità: 100/100 con Lode

LINGUE E ABILITÀ

Italiano ● ● ● ● ●

Inglese ● ● ● ○ ○

Software di modellazione: Autodesk Revit, Rhinoceros, Autocad (2d e 3d)

Software di editing: Pacchetto office, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Artlantis

Altri software: ACR Win.

CURIOSITÀ

Partecipazione a un quiz televisivo a squadre con permanenza per 17 puntate

Ottima capacità di lavorare in team

Flessibilità d'impiego

Possesso della Patente B