

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giulia**
Cognome **Garofalo**
Data di nascita **06-ott-1993**
Luogo di nascita **San Giorgio a Cremano (Na)**
Stato Civile **Nubile**
Nazionalità **Italiana**
Residenza **Viale G. Rossini, 6 – 80055 – Portici (NA)**
Domicilio **Via Leonardo da Vinci, 26 – 50066 – Reggello (FI)**
Codice fiscale **GRFGLI93R46H892Y**
Cellulare **+39 3479957289**
E-mail **giuliarofalo@gmail.com**
Profilo LinkedIn **www.linkedin.com/in/giulia-garofalo-9399abc**
Patente **B**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Settembre 2012 – Maggio 2019**
- Nome e tipo di istruzione o formazione **Università Federico II di Napoli**
Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura
- Principali materie oggetto dello studio **Aspetti teorico-scientifici e metodologici-operativi delle scienze di base, dell'architettura, dell'edilizia, dell'urbanistica e del restauro architettonico; Strumenti e forme della rappresentazione grafica; Storia dell'architettura, dell'edilizia, dell'urbanistica e del restauro architettonico; Organizzazione del cantiere.**
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale**
- Titolo della Tesi **Architettura nel paesaggio rurale in Toscana. Progetto di recupero di un casale a Vinci (FI).**
- Valutazione **105/110**
- Date (da – a) **Settembre 2017 – Giugno 2018**
- Nome e tipo di istruzione o formazione **Corso per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**
- Principali materie oggetto dello studio **Conoscenze sulla vigente legislazione Comunitaria e Nazionale, competenze necessarie per l'applicazione delle norme e per sviluppare atteggiamenti e comportamenti orientati ad identificare le soluzioni più efficaci per lavorare in sicurezza.**
- Qualifica conseguita **Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**

- Date (da – a) Marzo – Ottobre 2016
- Nome e tipo di istruzione o formazione Corso di Design Computazionale per l'Ingegneria e l'Architettura
- Principali materie oggetto dello studio Fabbricazione digitale tramite il software Rhinoceros e Grasshopper
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 15 – 18 Marzo 2017
- Nome e tipo di istruzione o formazione Workshop: Sorrento, città fortificata
- Principali materie oggetto dello studio Progetto di idee per recuperare/rivalorizzare l'immagine di Sorrento come città fortificata
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 29 Maggio – 1 Giugno 2017
- Nome e tipo di istruzione o formazione Workshop: Sant'Elmo, il castello sulla città
- Principali materie oggetto dello studio Progetto di idee per recuperare/rivalorizzare il polo museale di Castel Sant'Elmo
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Aprile 2018 – Aprile 2019
- Nome e tipo di azienda Domus Ingegneria – Ingegneri Associati Ducci Elena e Monti Sara
 - Principali attività Attività ordinaria in studio di ingegneria con analisi e svolgimento di pratiche attinenti (edilizie, strutturali, sicurezza, prevenzione incendi, pubblico spettacolo, ecc).
 - Assunta come Stagista/tirocinante – tirocinio durante gli studi.

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua ITALIANA

Altre lingue INGLESE

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di comprensione buona
- Capacità di espressione orale buona

Altre lingue SPAGNOLO

- Capacità di comprensione buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità di utilizzo di software per l'architettura.
 Capacità di eseguire disegni tecnici.
 Capacità di utilizzare la strumentazione necessaria al rilievo di un manufatto edilizio.
 Capacità di analizzare ed interpretare problemi complessi, che richiedono un approccio interdisciplinare.

- Dettaglio tecnico Ottime conoscenze informatiche, riguardanti sia problematiche hardware che quelle software inerenti principalmente:

- **Specifiche** Principali sistemi operativi come Windows (nelle sue varie edizioni);
Pacchetti applicativi di **Microsoft Office** (Word, Excel, Power Point, Project, Planner, Publisher, Outlook);
Software **CAD**, tra i quali AutoCAD;
Software di **MODELLAZIONE 3D**, tra i quali Rhinoceros, AutoCAD;
Software di **RENDERING**, tra i quali Artlantis, Vray, AutoCAD;
Software **BIM**, in particolare i software ACCA;
Software per il rilievo architettonico (FOTOGRAMMETRIA e RADDRIZZAMENTO FOTOGRAFICO), in particolare PhotoScan e RDF;
Programmi di grafica e presentazione, nello specifico il pacchetto **Adobe Suite**: Photoshop, Illustrator e InDesign;
Capacità di redigere un computo metrico tramite software **PriMus-DCF**;
Software per la MODELLAZIONE PARAMETRICA (Grasshopper);
Software per il calcolo di prestazioni energetiche degli edifici, Edilclima;
Frequente utilizzo di piattaforme Cloud per l'archiviazione, l'elaborazione e la trasmissione di dati (Dropbox).

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità di comunicazione.
Spirito di gruppo, ottenuto grazie ai tanti progetti universitari, workshop e seminari ed incrementato ancor di più in ambito lavorativo durante l'esperienza di tirocinio svolta in uno Studio professionale di ingegneri ed architetti associati.
Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di workshop con studenti Erasmus.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Ottima manualità, in particolare nella realizzazione di modelli.
Disegno artistico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima esperienza della gestione e dell'organizzazione di progetti di gruppo, ottenuto grazie a tante esperienze universitarie svolte con persone sempre diverse.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sensibilità ed attenzione rispetto al patrimonio artistico, culturale e paesaggistico italiano.
Passione per i viaggi, che dimostra apertura a conoscere nuove culture e a scoprire nuovi contesti.