

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

### Giulia Totaro



Via Giovan Battista Trevisani, 263 Bari

3206771404

giuliatotaro.3@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/giulia-totaro-b20761221>

Data di nascita : 22-12-1996 Nazionalità : Italia

Sesso : Femminile Patente : B

## PROFILO Dottoressa in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

## DESCRIZIONE

---

Dottoressa Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi. Durante il mio corso di studi ho avuto modo di sviluppare le mie capacità nell'utilizzo di software di progettazione in ambito BIM dal punto di vista architettonico, strutturale, impiantistico e modellazione di edifici storici (HBIM); capacità lavorative in team; conoscenze nell'ambito dell'edilizia sostenibile mediante approccio integrato.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

### Dicembre 2019 - Marzo 2020 Tirocinio Formativo

Edil Gestione Ambiente s.r.l

Bari

Progettazione CAD 2D (Aggiornamento planimetrie catastali e comparativa con l'esistente, interventi di demolizione e costruzione per ristrutturazione edilizia residenziale. Visite in cantiere e rilievi. Analisi e studio del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. Contabilizzazione lavori.

### Novembre 2022 - Aprile 2023 Barista con contratto a chiamata

Rosalba cafe

Bari

### Marzo 2023 - Maggio 2023 Tirocinio Curricolare St.arc STP - Ingegneria e Architettura

Bari, Italia

Conoscenza delle tecniche di rilievo laser scanner e di modellazione in ambiente BIM (uso del software autodesk Revit 2023 e ReCap Pro 2023) di edifici esistenti attraverso un approccio critico nella lettura di dati acquisiti e nella loro restituzione e progettazione

### Marzo 2024 Stage presso S-Engineering Srl

Bari, Italia

Collaborazione alla progettazione Architettonica, Strutturale e Impiantistica per lavori pubblici e privati. Consulenza e contabilità.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### Ottobre 2016 - Dicembre 2020 **Laurea in Ingegneria Edile**

Politecnico di Bari

Bari Voto finale : 97/110

Dottoressa in Ingegneria Edile con votazione 97/110 con discussione della tesi in Disegno dell'architettura dal titolo "Automatizzazione del processo di modellazione HBIM attraverso la segmentazione della nuvola di punti. Caso studio: Chiesa di Ognissanti (Trani)

### Gennaio 2021 - Novembre 2024 **Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

Politecnico di Bari

Bari, Italia Voto finale : 110/110

Laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi con votazione 110/110 con discussione di una tesi sperimentale di Progettazione Integrata dal titolo "Soluzioni tecnologiche e innovative di un involucro per la riqualificazione funzionale e strutturale di ospedali esistenti".

## LINGUE

---

Inglese

Livello Base

## COMPETENZE

---

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Autocad - Autodesk                   | Livello Medio  |
| Revit - Autodesk                     | Livello Ottimo |
| Word - Office                        | Livello Medio  |
| Excel - Office                       | Livello Medio  |
| Photoshop                            | Livello medio  |
| Rhinoceros                           | Livello Medio  |
| Primus - Acca                        | Livello Base   |
| Design Builder                       | Livello Medio  |
| Revit MEP - Autodesk                 | Livello Base   |
| Chaos Enscape                        | Livello Medio  |
| Sap 2000                             | Livello Base   |
| QGis                                 | Livello Base   |
| Robot Structural Analysis - Autodesk | Livello Base   |
| ReCap Pro - Autodesk                 | Livello Base   |