



Serena Giuliano

ARCHITETTA

+39 3388205775

[linkedin.com/in/serena-giuliano-3a95551b4/](https://www.linkedin.com/in/serena-giuliano-3a95551b4/)

<https://serena94giuliano.wixsite.com/website>

serena94giuliano@gmail.com

s.giuliano@architettitorinopec.it

Via Novalesa 1, Torino, 10139

PROFILO

Giovane architetta appassionata di modellazione 3d e affascinata dal mondo delle nuvole di punti e della loro integrazione con la modellazione parametrica e il mondo BIM.

Mi ritengo una persona dinamica e con una spiccata voglia di apprendere nuove cose che riesce a dare il meglio di se stessa attraverso le sfide.

FORMAZIONE

BIM SPECIALIST

2023

Numero certificazione 24-00059

Laurea Magistrale

2020

Politecnico di Torino, TO.
Laurea Magistrale in Architettura per il Restauro e la Valorizzazione del Patrimonio.

Master

2019

Accademia Adrianea Onlus, RM.
Master Itinerante in "Museografia, Architettura e Archeologia, Progettazione Strategica e Gestione Innovativa delle Aree Archeologiche" dell'Accademia Adrianea Onlus.

Laurea Triennale

2016

Politecnico di Torino, TO.
Laurea Triennale in Architettura.

Diploma

2013

Ist. Virginio Bianchi, CN

ESPERIENZA

Architetta- Bim Specialist

Marzo 2023- Attuale

Ai Engineering s.r.l, Torino, TO.

Assistenza alla progettazione architettonica e alla modellazione BIM per mezzo di Revit per presentazione pratiche edilizie e progetti esecutivi. Da dicembre 2023 Bim Specialist.

Architetta\ Disegnatrice tecnica

Febbraio 2021- Marzo 2023

Domo studio, Torino, TO.

Progettazione e modellazione di opere in cemento armato sia in ambito civile, in particolare elementi per autostrade, tratti ferroviari e centraline idroelettriche, sia residenziale utilizzando metodologia BIM nonchè elementi di elaborazione di nuvole di punti provenienti da rilievi laser e fotogrammetrici.

Tirocinante

Settembre 2020- Febbraio 2021

Studio Pasqualin, Bruino, TO.

Architettura d'interni nell'ambito dell'edilizia residenziale utilizzando elementi di renderizzazione, Skech up, e di disegno 2D.

ABILITAZIONI

Abilitazione alla professione

2022

Abilitazione alla professione d'architetto ed iscrizione al Ordine degli Architetti di Torino

Abilitazione alla professione

2015

Abilitazione alla professione di geometra Collegio dei Geometri di Cuneo.

SKILL

Hard Skills

Disegno 2D:

Autocad

Modellazione 3D:

Rhino 3D

Sketch Up

V-RAY

BIM:

Revit

Tekla Structures

Nuvole di punti:

Cyclon

Geomagic DesignX

Photoscan

Reality Capture

Adobe:

Photoshop

In Design

Illustrator

QGIS

Pacchetto Office

Lingue

Italiano

Inglese

Soft Skill

Propensione al lavoro di gruppo

Ordine

Precisione

Adattabilità

Propensione a gestire situazioni di stress

Problem solving

Problem solving

Altro

Fotografia

Falegnameria e modellismo

Disegno e schizzo a mano libera

Disegno digitale

Patente B

CORSI E WORKSHOP

2022

Elaborazione Drone + Laser - Reality Capture

Skycrab Academy

Tekla Young

Harpaceas

Corso BIM Specialist

Archibit

2019

Corso Revit Avanzato

Corso Revit Base

A- Sapiens

2018

Workshop "Pro-VaDiS? Il progetto per la valorizzazione delle dimore storiche del Piemonte"

Workshop "Disegno dal vero e dell'immaginario"

Politecnico di Torino

2017

Workshop "Progettare l'esistente o restauro architettonico ed urbano"

Politecnico di Torino

PREMI E PUBBLICAZIONI

2019

Mostra e Pubblicazione

Pubblicazione del progetto realizzato nell'ambito del Workshop: "Progettare l'esistente o restauro architettonico ed urbano" nel volume "Centri Minori Enjeux majeur" (a cura di N. Detry e S. Gron) e mostra a Clermont Ferrand.

2017

Premio Fiaba Onlus

Concorso Piranesi - Prix de Rome

Primo premio vinto per l'accessibilità del progetto nel ambito del concorso internazionale Piranesi Prix de Rome, Villa Adriana.

Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76 del D.P.R.455/2000 dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere. Inoltre il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali(REG EU 2016/679)