

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

GABRIELE GIULIANI

Data di nascita

Telefono cellulare

Indirizzo di posta elettronica

OCCUPAZIONE PER LA  
QUALE SI CONCORRE

Borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Sperimentazione sulle potenzialità dell'analisi grafica alla modellazione di elementi architettonici complessi in ambito HBIM - SSD ICAR/17".

## TITOLO DI STUDIO

Laurea in Architettura [LMCU – Ordin.2018] (Classe LM-4)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/02/2022 – 01/12/2022

**Borsa di tutoraggio**

Università "La Sapienza" di Roma, Presidenza della facoltà di Architettura, Via Emanuele Gianturco, 2

- Lavoro di supporto al responsabile tecnico e informatico della facoltà di Architettura
- Sostegno ai docenti nello svolgimento della didattica a distanza
- Gestione dei turni dei borsisti

[Settore informatico](#)

01/11/2019 – 01/09/2020

**Borsa di collaborazione**

Università "La Sapienza" di Roma, Biblioteca del dipartimento di Scienze di Base Applicate all'Ingegneria (SBAI), Via Scarpa, 10

- Accoglienza e vigilanza dei visitatori
- Catalogazione del materiale bibliografico

[Settore gestionale](#)01/11/2018 – 01/06/2019  
E 01/02/2021 – 01/09/2021**Borsa di collaborazione**

Università "La Sapienza" di Roma, Area Gestione Edilizia (AGE), Piazzale Aldo Moro, 5

- Supporto alle attività di manutenzione delle proprietà dell'università
- Supporto alla progettazione delle nuove opere
- Progettazione preliminare di nuove opere
- Rilievi per lavori di ristrutturazione e nuove realizzazioni

[Settore architettonico](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2017 – 17/07/2023

Laurea in Architettura [LMCU – Ordin.2018] (Classe LM-4)

Corso di Laurea Magistrale in “Architettura”, Università “La Sapienza” di Roma

- Progettazione architettonica e strutturale
- Rappresentazione dell’Architettura
- Tecnologia dell’Architettura
- Urbanistica
- Storia dell’Architettura
- Utilizzo di programmi per la progettazione e la rappresentazione architettonica

15/09/2011 – 10/07/2016

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale “Tullio Levi-Civita D.P.R.”

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buona	Buona	Buona	Buona	Buona
Esame di Lingua Inglese del corso di studio in Architettura, Livello B2				

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze di lavoro di gruppo nei vari corsi del percorso di studi
- Partecipazione all’evento “Open House” di Roma come guida all’interno dei siti visitabili
- Esperienze di volontariato come animatore presso centri estivi Don Bosco e scout

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità e competenze organizzative acquisite durante la gestione del gruppo dei borsisti nel compito di assistenza nelle lezioni di didattica a distanza della facoltà

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Buone capacità nell’utilizzo di programmi per la progettazione architettonica e la modellazione 3D: Autocad, Rhinoceros, Sketchup, Blender
- Buone capacità nell’utilizzo dei programmi per la visualizzazione di modelli 3D e rendering: Vray, Enscape, Lumion, Twinmotion, Blender Cycles
- Buone capacità nell’utilizzo di programmi per disegno, post-produzione di immagini ed impaginazione: Photoshop, Illustrator, Indesign
- Buona capacità di utilizzo dei programmi del pacchetto Microsoft Office: Word, Power Point, Excel
- Sufficiente capacità di utilizzo dei programmi BIM per l’ottimizzazione della pianificazione, realizzazione e gestione di progetti architettonici: Revit

- Buona capacità di utilizzo dei programmi per acquisizione ed elaborazione di dati da nuvole di punti: Recap, Metashape
- Sufficiente conoscenza dei sistemi GIS per l'acquisizione, registrazione, analisi, visualizzazione, restituzione, condivisione e presentazione di informazioni derivanti da dati geografici: QGis
- Sufficiente capacità di utilizzo di programmi per l'analisi e ambientale e simulazione di condizioni climatiche: Envimet

**Altre competenze**

- Buone capacità nel disegno tecnico e a mano libera
- Buone capacità nel modellismo architettonico

**Patente di guida**

Patente categoria B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

**Progetti**

- Tesi di Laurea: Appia Regina Viarum, una candidatura italiana per l'Unesco, il caso di "Minturnae e il superamento del Garigliano"

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 11/09/2023

f.to Gabriele Giuliani