

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Gabriele Giuliani

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 2024

Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto

Istituzione Università "La Sapienza" di Roma

Data 2023

Corso BIM e Revit

Insegnante Claudio Piccirilli Architetto | BIM Specialist

Data 2017 - 2023

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

Livello nella classificazione nazionale 110/110 con Lode

Istituzione Università "La Sapienza" di Roma

Tesi di Laurea "Via Appia Regina Viarum, una Candidatura Italiana per l'UNESCO, il caso di Minturnae e il Superamento del Garigliano"
La tesi ha riguardato la riqualificazione dell'area archeologica di Minturnae e del suo intorno attraverso la progettazione tecnologica e paesaggistica delle sue aree più a rischio con il supporto di programmi BIM e di simulazione fluidodinamica per la progettazione e la valutazione delle condizioni ante e post operam.

Data	2011 - 2016
Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
Istituzione	Liceo Scientifico Statale "Tullio Levi-Civita D.P.R"
ESPERIENZA LAVORATIVA	
Data	Febbraio 2024 - Agosto 2024
Datore di lavoro / Indirizzo	Studio B15 Design / Via Latina 18, Roma
Ambito di applicazione	Progettazione e design dell'Architettura
Tipo di impiego	Tirocinio formativo
Responsabilità	Lavoro di rilievo di spazi interni ed esterni, di appartamenti, uffici e complessi universitari al fine della progettazione degli spazi interni, dell'aggiornamento delle planimetrie esistenti e della manutenzione degli impianti; Supporto alla progettazione tramite disegno delle planimetrie di progetto e generazione dei modelli BIM; Stesura dei computi metrici e dei documenti relativi alle pratiche amministrative e autorizzative
Data	Settembre 2023 - Gennaio 2024
Datore di lavoro / Indirizzo	Università "La Sapienza" di Roma, Dipartimento di Storia e Disegno e Restauro dell'architettura / Piazza Borghese 9
Ambito di applicazione	Rilievo dell'Architettura
Tipo di impiego	Borsa di Ricerca
Responsabilità	Lavoro di restituzione grafica delle cattedrali di Aachen (Germania) e di Sant'Andrea della Valle (Roma), partendo da un dato di nuvola di punti ottenuto con scansioni da scanner laser. La restituzione grafica 2D è stata impiegata anche come base per l'indagine riguardo le unità di misura impiegate e l'individuazione dei moduli costruttivi. Gli elaborati prodotti sono stati esposti durante le giornate di studio "Laserscan Aachener Dom" tenutesi ad Aachen il 30 novembre e il 1° dicembre 2023
Data	Gennaio 2022 - Dicembre 2022
Datore di lavoro / Indirizzo	Università "La Sapienza" di Roma, Presidenza della Facoltà di Architettura / Via Emanuele Gianturco 2
Ambito di applicazione	Informatico
Tipo di impiego	Borsa di Collaborazione
Responsabilità	Lavoro di supporto al responsabile tecnico e informatico della facoltà di architettura, soprattutto nel campo del sostegno ai docenti nello svolgimento della didattica a distanza e nella gestione dei turni degli altri borsisti.

Data	Novembre 2019 - Settembre 2020
Datore di lavoro / Indirizzo	Università "La Sapienza" di Roma, Biblioteca del dipartimento di Scienze di Base Applicate all'Ingegneria / Via Scarpa 10
Tipo di impiego	Borsa di Collaborazione
Responsabilità	Lavoro di catalogazione del materiale bibliografico della facoltà e registrazione degli ingressi alla biblioteca
Data	Novembre 2018 - Giugno 2019 e Febbraio 2021 - Settembre 2021
Datore di lavoro / Indirizzo	Università "La Sapienza" di Roma, Area Gestione Edilizia, Piazzale Aldo Moro 5
Ambito di applicazione	Progettazione e design dell'Architettura
Tipo di impiego	Borsa di Collaborazione
Responsabilità	Lavori di progettazione preliminare di nuove realizzazioni e rilievo per lavori di ristrutturazione e nuove realizzazioni riguardanti le proprietà dell'università
MADRELINGUA	
	Italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
	Buone capacità nell'utilizzo dei programmi per la progettazione architettonica e la modellazione 3d: - Autocad, Rhinoceros, 3DS Max 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 dei programmi per la progettazione architettonica e la modellazione 3d:

- Autocad, Rhinoceros, 3DS Max 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 ed impaginazione:

- Photoshop, Illustrator, Indesign, Affinity suite

Buona conoscenza dei programmi del pacchetto microsoft office:

- Word, Power Point, Excel

Buona conoscenza del sistema e dei programmi BIM per l'ottimizzazione della pianificazione, realizzazione e gestione di progetti architettonici:

- Revit, Archicad

Buona conoscenza dei programmi per acquisizione ed elaborazione di dati da nuvole di punti:

- Recap, Metashape, Meshlab

Sufficiente conoscenza dei sistemi GIS per l'acquisizione, registrazione, analisi, visualizzazione, restituzione, condivisione e presentazione di informazioni derivanti da dati geografici:

- QGis

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di organizzazione, adattamento e cooperazione in nuovi contesti sociali e lavorativi a livello umano, professionale ed interpersonale acquisite grazie ad attività di volontariato come animatore presso centri estivi Don Bosco, come scout e nell'assistenza volontaria a disabili ed anziani e presso l'organizzazione dell'evento di Open House di Roma

PATENTE

Patente Categoria B

Autorizzo al 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.

Roma, 03/01/2025