

## GIULIA MAZZUCCO

### Lingue

Italiano madrelingua  
Inglese buona  
Spagnolo buona

### Software skills

Autocad  
Indesign  
Photoshop  
Illustrator  
Sketchup  
Word  
Excel  
Revit  
ENVI  
met  
Rhinoceros  
Grasshopper + plug in

## EDUCAZIONE

*novembre 2023 / data attuale*

**Dottorato di ricerca in architettura - XXXIX ciclo**  
borsa cofinanziata dal progetto BIG4LIFE nell'ambito nel  
New European Bauhaus

*novembre 2023*

**Esame di Stato** di abilitazione alla professione di Architetto

*settembre 2020 / marzo 2023*

**Laurea Magistrale in Architettura**  
Università degli Studi di Genova  
*votazione: 110L*

*febbraio 2022 / luglio 2022*

**Erasmus**  
KU LEUVEN Gent, Belgio

*settembre 2019 / gennaio 2020*

**Erasmus**  
Universitat Politècnica de València, Spagna

*settembre 2017 / ottobre 2020*

**Laurea Triennale in Architettura**  
Università degli Studi di Genova  
*votazione: 110L*

*settembre 2012 / giugno 2017*

**Diploma di maturità**  
Liceo Classico C. Colombo - Genova

## ESPERIENZE LAVORATIVE

*gennaio 2024 / giugno 2024*

**Supporto alla didattica**  
corso di Progettazione tecnologica per l'ambiente  
prof.ssa Katia Perini

*maggio 2023 / ottobre 2023*

**Tirocinio professionale**  
Neostudio Architetti  
Piazza Savonarola 7/2, Genova

*luglio 2022 / marzo 2023*

**Attività di collaborazione** (150h)  
Dipartimento di Architettura e Design di Genova

*luglio 2021 / luglio 2022*

**Tutor universitario**  
Dipartimento di Architettura e Design di Genova

FORMAZIONE

*maggio/giugno 2024*

intensive Masterclass - higher education ABITAlab  
REGENERATIVE DIGITAL DESIGN FOR CLIMATE CHANGE  
(70 ore)

*febbraio 2023*

Corso di Formazione Permanente "Life Cycle Assessment in edilizia: valutazione ambientale alla scala dell'edificio e del prodotto (EPD)" del Politecnico di Milano

PUBBLICAZIONI

*ottobre 2024*

Mazzucco, G; Magliocco, A; Rosasco, P., Perini, K. *Building Integrated Greenery systems from the New European Bauhaus perspective. (in corso di pubblicazione)*

*luglio 2023*

Mazzucco, G; Canepa, M.; Perini, K. *Application of Social-Life Cycle Assessment in Urban Settings: Social Impact Assessment of Green Roofs*. Building 2023, 13, 1659. <https://doi.org/10.3390/buildings13071659>

SEMINARI

*maggio 2024*

*Applicazione del Social-Life Cycle Assessment in ambito urbano: valutazione dell'impatto sociale nelle coperture verdi*  
corso di Progettazione tecnologica per l'ambiente  
prof.ssa Katia Perini