



Alessio Maurizi

Architetto, Designer e Docente

alessio.maurizi1990@gmail.com



Esperienze lavorative

- 2025–oggi
Roma – Ideas Srl, architetto e project designer, coordinatore di progetto.
- 2022–2025
Roma – Via Ingegneria, architetto BIM coordinator, responsabile di progetto.
- 2020–2022
Anguillara Sabazia (RM) – Minnucci Associati, architetto, project designer e BIM specialist, responsabile di progetto.
- 2018–2020
Tuscania (VT) – Polimeno Ingegnere Architetto, progettista architettonico.
- 2018–2020
Tuscania (VT) – Freelance project designer, modellazione e prototipazione di oggetti di design e scenografici, progettazione architettonica.
- 2019–2020
Liceo Artistico Orioli di Viterbo, esperto esterno per il laboratorio di modellazione 3D (63 ore).
- 2018
Universidad Europea de Madrid, docente di laboratorio nel Master Universitario en Arquitectura.

2022-2025

Accademia di Belle Arti di Viterbo, docente di Tecniche della Modellazione Digitale - Computer 3D (ABTEC41), corso DASL02 – Scultura, 10 CFA, 100 ore, teorico/pratico.

2023-2024

Accademia di Belle Arti di Viterbo, docente di Tecniche della Modellazione Digitale - Computer 3D (ABTEC41), corso DASL02 – Scultura, 10 CFA, 100 ore, teorico/pratico.

2022-2023

Accademia di Belle Arti di Viterbo, docente di Tecniche della Modellazione Digitale - Computer 3D (ABTEC41), corso DASL02 – Scultura, 10 CFA, 100 ore, teorico/pratico.

Formazione

2018

Università La Sapienza di Roma – Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (classe LM-4).

2018

CTRL Mad – Master in Parametric Design.

Competenze

Competenze Professionali: Progettazione architettonica e design, modellazione 3D, rendering, prototipazione e sviluppo digitale di oggetti e ambienti.

Competenze Tecniche: Utilizzo avanzato di software di modellazione e progettazione parametrica (Rhinoceros, Grasshopper, Revit, AutoCAD, Blender, 3ds Max, Unity).

Competenze Didattiche: Insegnamento accademico di modellazione digitale e tecniche CAD 3D; esperienza nella formazione e nella sperimentazione di linguaggi visivi e architettonici.

Competenze Direttive: Coordinamento di progetti complessi in ambito architettonico e di design; supervisione di processi BIM e gestione integrata dei flussi di lavoro digitali.

Competenze Linguistiche: Inglese livello B2 (ascolto, lettura, interazione, produzione orale e scritta).

