



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).

