

Vladyslav MAZUR – Curriculum Vitae

Architetto – Studio DeMazur – www.demazur.com



CONTATTI

vlad@demazur.com
338 234 32 78
Piazza Santa Giulia 2, Torino

INQUADRAMENTO

Iscritto all'Ordine degli Architetti di Torino n. 10727

IDENTIFICATIVI

P. IVA: 11956770017
C. F.: MZRVDY84H20Z138L

FORMAZIONE

LM in Architettura
Politecnico di Torino (IT), 2018

LM in Graphic Design
Università di Dnipro (UA), 2006

Abilitazione professionale
Architetto, 2021
Coordinatore Sicurezza, 2024

LINGUE

Italiano – fluente
Ucraino – madrelingua
Russo – livello nativo
Inglese – avanzato
Francese – base

STUDIO DEMAZUR

Titolare. Progettazione architettonica, interior e product design; Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza (CSP/E). Gestione integrata dell'iter progettuale preliminare ed esecutivo, coordinando le componenti strutturali, impiantistiche ed energetiche in sinergia con partner specialistici. Redazione di documentazione tecnica per gare d'appalto: capitolati speciali, computi metrici estimativi, schemi d'offerta e cronoprogrammi.

ESPERIENZE PRECEDENTI

Collaborazioni professionali con studi di architettura a Torino, avviate in periodo accademico. Attività focalizzata sulla redazione di progetti esecutivi complessi e sull'ingegnerizzazione del dettaglio costruttivo.

RUOLI ISTITUZIONALI E ASSOCIATIVI

AIPi – Associazione Italiana Professionisti Interior Designer

- Delegato regionale per il Piemonte e la Valle d'Aosta.
- Referente dell'Area Internazionale.

COMPETENZE TECNICHE E TECNOLOGICHE

Progettazione

Metodologia fondata sull'interoperabilità di software avanzati, declinata attraverso quattro paradigmi operativi:

- BIM: Archicad, Revit, Bonsai.
- Modellazione solida parametrica: FreeCAD, Shapr3D.
- Modellazione 3D (mesh, NURBS, sculpting): Blender, Rhino, Nomad.
- Visual scripting: Geometry Nodes e Sverchok (Blender), Grasshopper (Rhino).

Intelligenza Artificiale

Integrazione strutturata dell'IA nei processi professionali, esercitata nel rigoroso rispetto della riservatezza dei dati e in conformità al Reg. UE 2024/1689 (AI Act) e al Reg. UE 2016/679 (GDPR).

- Esecuzione in locale: LLM tramite PyTorch, LM Studio, Ollama; modelli generativi tramite Amuse, ComfyUI.
- Connessione open-source: integrazione di assistenti IA tramite protocollo MCP (Model Context Protocol).

DICHIARAZIONI

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per dichiarazioni mendaci, dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Reg. UE 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs. 196/2003.

Torino, 25/05/2026

Arch. Vladyslav Mazur