



# DAVID PIREDDA

DOTT. MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E PROG. URBANA

## CONTATTI

☎ +39 351 84 88 780  
✉ davidpiredda@me.com  
📍 00159 Roma, Italia  
in /davidpiredda

## COMPETENZE

### LINGUISTICHE

Italiano: Madrelingua  
Inglese: Professionale (B2.2 Trinity)  
Tedesco, Spagnolo: Base (A1)

### SOFT SKILLS

Teamwork  
Precisione  
Problem solving  
Autonomia e affidabilità  
Pianificazione e organizzazione

### INFORMATICHE

Autocad	████████
Revit	██████
Rhinoceros	████████
Lumion	██████
Termus BIM	████████
Pitagora	██████
Photoshop	██████
Illustrator	██████
InDesign	██████
Word	██████
Excel	██████

## PROFILO

Nei mesi di lavoro autonomo successivi alla conclusione della mia carriera accademica, sono entrato a contatto con i processi di sviluppo di numerosi progetti, dimostrando la mia innata propensione alla precisa organizzazione del lavoro.

Desidero cercare adesso di aumentare le rete di collaborazioni per poter crescere e migliorarmi nella professione, venendo a contatto con più ambienti dove poter affinare le mie capacità.

## ESPERIENZE

### Architetto collaboratore

09/2021 – attuale

Libero professionista  
00131 Roma, Italia

Collaborazione con liberi professionisti per progettazione di interventi di demolizione e ricostruzione, edificazione ex novo ed Ecobonus 110%, con l'utilizzo dei principali software di settore. In particolare, mi occupo di:

- Progettazione e compostizione architettonica
- Disegno 2D, modellazione 3D e BIM, rendering
- Rilievi in-loco per restituzioni digitali
- Redazione di APE ante e post intervento, verifiche di legge e relazioni ex legge 10
- Predisposizione di computi metrico-estimativi e definitivi
- Predisposizione di pratiche edilizie (CILA, CILAs)

### Porto Fluviale RechHouse

2021

Partecipazione da studente al gruppo di lavoro per il PFTE di Porto Fluviale RechHouse, proposto dal Comune di Roma nell'ambito del Programma nazionale della qualità dell'abitare (PinQua) promosso dal Ministero per le Infrastrutture e la Mobilità Sostenibili (Mims) e vincitore del contestuale finanziamento.

## FORMAZIONE

### L.M. Architettura e progettazione urbana

2018 – 2021

Università degli Studi "Roma Tre"

### M.A. Architektur und Staedtebau

2019 – 2020

Technische Universitaet Muenchen (Erasmus+)

### L.T. Scienze dell'Architettura

2015 – 2018

Università degli Studi "Roma Tre"