



Federico Rossi

Architetto Restauratore

CONTATTO



320 2152671



federicorossi.arch@gmail.com



Giaveno (TO)

PROFILO

Sono un architetto laureato in architettura per il restauro e valorizzazione, specializzato in beni architettonici e del paesaggio. Svolgo la libera professione con impegno, professionalità e dedizione.

Ho una grande passione per i ruderi alpini e per i beni culturali diffusi sul territorio, prediligo il lavoro di squadra per la condivisione di idee ed energie per il raggiungimento dell'obiettivo comune.

CERTIFICAZIONI

- Abilitazione alla professione (2022)
- Iscrizione all'Albo degli Architetti di Torino (2022).
- Iscritto ai corsi CasaClima (2024)
- lingua Inglese IELTS - livello B2

SKILLS

- pacchetto Microsoft Office
- pacchetto Adobe
- Autocad
- Archicad
- Agisoft Metashape
- Docfa 4.0
- Euclide CME

FORMAZIONE ACCADEMICA

Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio, III livello
Politecnico di Torino 2020/2023

Laurea Magistrale in "Architettura per il Restauro e Valorizzazione del Patrimonio"
Politecnico di Torino 2015/2019
votazione di 110/110 e lode

Workshop "Laboratory of Place - History, survey, evolution".
in collaborazione con Polimi, ICOMOS, ISPRS.
2017

Laura triennale in "Scienze dell'Architettura"
Politecnico di Torino 2009/2013

Diploma tecnico da geometra
Istituto Galileo Galilei
(Avigliana) 2009

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Libero professionista e collaboratore presso studi di architettura e ingegneria (Giaveno) dal 2020
- Tirocinante presso Edileco soc. coop. (Nus, Valle d'Aosta) 2017/2018
- collaboratore presso GeoStudioRC (Giaveno) 2014/2015

PUBBLICAZIONI

- *Il cantiere ottocentesco del complesso di San Michele Arcangelo a Provonda attraverso le fonti* 2021, a cura di CHIARA DEVOTI, MONICA NARETTO, in Archivi e Cantieri per interpretare il patrimonio, Firenze.
- *I mutamenti nei paesaggi agrari delle "sistemazioni montane" a partire dall'opera di Sereni*, 2023, a cura di CARLO TOSCO, GABRIELLA BONINI, in Il Paesaggio Agrario Italiano, Roma.