



ALICE MASOERO

ARCHITETTO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscrizione all'Ordine degli Architetti di Torino OAT, matricola 11542.

gennaio 2025

Esame di Abilitazione alla professione di Architetto Sez. A

Politecnico di Torino |

gennaio 2024

- P.IVA: 13191760019

- Poliza ass

- BLS1.EMITTENDA

Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto Sostenibile

Politecnico di Torino |

settembre 2020 - dicembre 2022

- Voto di laurea: 109

- Media voti: 28,5

Laurea Triennale in Architettura

Politecnico di Torino |

settembre 2017- settembre 2020

- Voto di laurea: 103

- Media voti: 28,5

Istituto Tecnico Geometri Guarino Guarini

Diploma di tecnico delle costruzioni, ambiente e territorio |

settembre 2012- luglio 2017

- Voto di diploma: 85

attualmente in corso:

Attestato CSP - CSE, Sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei o mobili in fase di progettazione ed esecuzione

ESPERIENZE DI RICERCA E INSEGNAMENTO

Tutor didattico, Politecnico di Torino

febbraio 2025 - attualmente in corso, Torino, TO.

Attività di supporto alla didattica nel corso Atelier Costruzione e Tecnologia dell'Architettura del Corso di Laurea in Architettura, presso il Dipartimento di Architettura e Design (DAD).

Borsa di ricerca PNRR, Politecnico di Torino

maggio 2023 - attualmente in corso, Torino, TO

Attività di ricerca per il progetto MICS (Made in Italy Circolare e Sostenibile) con applicazione e studio degli strumenti di valutazione della sostenibilità ambientale, sociale ed economica (Life Cycle Assessment, Life Cycle Costing, Social Life Cycle Assessment).

CONTATTI

Nata il 27/07/1998,
Torino (TO)

Residente in:
via Petrarca n. 3/B
10036 - Settimo Torinese
(TO)



+39 347 0904995



alice.masoero@gmail.com
alice.masoero@architetti
torinopec.it

PROGRAMMI

Pacchetto office
Pacchetto Adobe

Autocad
Revit
Sketchup
Imovie
Vray
Lumion
Metashpe

Simapro
OneClickLCA

CERTIFICAZIONI

Certificatore APE, corso da
certificatore energetico
Luglio 2021, Politecnico di Torino

PROGETTI UNIVERSITARI

ASSEMBRAMENTI | centro ricettivo e culturale | Arpy-Morgex | AO | 2020-2021 | Atelier: Il progetto sostenibile di architettura

Discipline:
Composizione architettonica e urbana, fisica dell'edificio, progettazione tecnologica e ambientale

B.art | Laboratori artistici ed aree espositive | Melezet | TO | 2021 | Atelier: Il progetto urbanistico

Discipline:
Sociologia dell'ambiente e urbanistica

Centro NATURA 360 | Agrigelateria e spazi dedicati ad attività didattiche | Parco La Mandria | TO | 2021 | Atelier di compatibilità e sostenibilità del restauro architettonico

Discipline:
Restauro e studio degli strumenti avanzati per la modellazione dell'architettura

New Study Room at Valentino Park | Aule studio | Castello del Valentino | TO | 2021 | Advanced parametric Modeling of Building

Discipline:
Modellazione e composizione di architetture parametriche, analisi fisiche e dettagli tecnologici

TRETRIS | Sopraelevazione ad uso residenziale | Torino | TO | 2019 | Atelier Città e Territorio

Discipline:
Composizione architettonica e urbana e progettazione tecnologica

Attività di ricerca, Politecnico di Torino

marzo 2025 – attualmente in corso, Torino, TO

Supporto nell'analisi esigenziale per la progettazione di **nuovi spazi didattici** per il DAD (Torino Esposizioni).

Raccolta e analisi delle esigenze di studenti e docenti attraverso questionari e interviste, finalizzati alla definizione delle caratteristiche funzionali e spaziali degli ambienti di apprendimento, con focus su flessibilità, comfort e innovazione.

marzo 2025 – attualmente in corso, Torino, TO

Supporto alla progettazione di **spazi didattici innovativi** all'interno dell'Ateneo, attraverso il coinvolgimento della comunità accademica

Sviluppo di concept e layout flessibili per aule didattiche (Aula N-idee), con particolare attenzione alla versatilità d'uso: spazi per workshop, stampa 3D, making, didattica avanzata.

Progettazione di diverse configurazioni spaziali con arredi mobili, lavagne bianche a parete, proiettori, microfoni, illuminazione dedicata e armadiature tecniche.

maggio 2025 - attualmente in corso, Torino, TO.

Progetto di ricerca **“Integrazione della valutazione Whole Life Carbon (WLC) nei Piani di Governo del Territorio (PGT) dell'area metropolitana di Milano”**, in collaborazione con AMAT Milano.

Attività di definizione metodologica, elaborazione di benchmark ambientali per diverse destinazioni d'uso edilizio e redazione del manuale operativo per l'applicazione della metodologia WLC, in linea con la Direttiva UE EPBD IV e gli standard europei e internazionali.

maggio 2023 - attualmente in corso, Torino, TO

Progetto di ricerca **“Assessing the Whole Life Carbon for detached houses: an Italian case study comparing standard and bio-based materials”** presso il Dipartimento di Architettura e Design (DAD).

Attività di modellazione BIM del caso studio e integrazione del modello con software per la valutazione ambientale (LCA) al fine di analizzare l'impronta di carbonio lungo l'intero ciclo di vita dell'edificio.

aprile 2025 – attualmente in corso, Torino, TO

Progetto internazionale di ricerca **INDICATE LIFE, GBC Italia**

Collaborazione nella fase di identificazione e analisi di casi studio nazionali per l'integrazione dei protocolli energetico-ambientali nell'ambito del progetto europeo INDICATE LIFE, incentrato sull'adozione di strumenti per la valutazione e la progettazione sostenibile nel contesto dell'ambiente costruito.

PUBBLICAZIONI

Rethinking eco-compatible tourist accommodations: a case study in the Delta del Po Natural Park

Articolo presentato al Cees 2025 con Francesca Thiébat, Fiamma Morselli, Alice Masoero, Paolo Scoglio

"La progettazione del ciclo vita: applicazione della metodologia LCA e di buone pratiche di DfD al caso studio della Circular Tower a Burgdorf".

Tesi di Laurea Magistrale in APS
Autori: Alice Masoero, Simone Paro
Relatori: Thiebat F. - Callegari G.
A.A. 2022

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

Ecomondo – Rimini
5-8 novembre 2024
Poster: "Integrazione di LCA, S-LCA e LCC per valutare l'efficacia nell'ambito del circular design"

XIX Convegno Rete Italiana LCA – Cortina
19-21 marzo 2025
Poster: "Integrare LCA, S-LCA e LCC per valutare la circolarità di processi e prodotti – Risultati preliminari del progetto "Circular Design for Natural Fibers"

PREMI RICEVUTI

Premio di progettazione presso il Politecnico di Torino nell'Atelier di progettazione architettonica sostenibile (Località: Arpy, AO, 2021)

ALTRE ESPERIENZE

- **Progettista di interni, committenze privata**
Attualmente in corso, Torino, TO
Progettazione e presentazione di pratiche edilizie per ristrutturazioni di interni.
- **Collaboratrice Progettista – Fondazione Fitzcarraldo**
giugno 2024 - dicembre 2024, Torino, TO
Attività di progettazione territoriale con focus su sviluppo sostenibile e rigenerazione urbana, in collaborazione con committenze pubbliche e amministrazioni locali.
Elaborazione e presentazione di progetti per concorsi di restauro e valorizzazione del patrimonio architettonico e paesaggistico.
Supporto alla gestione e coordinamento delle fasi progettuali, con attenzione alle esigenze del territorio e alle politiche di sviluppo locale.
- **Collaboratore, Studio Marchis**
febbraio 2022 - maggio 2023, Torino, TO
Elaborazione di documenti per la presentazione pratiche edilizie ed energetiche pre/post intervento tra cui APE, ex legge 10, rilievo di condomini, SCIA superbonus.
- **Tirocinante, Studio Reinerio Architetti**
ottobre 2019 - febbraio 2020, Torino, TO
Co-progettazione nella ristrutturazione di alloggi e nel restauro e rilievo di facciate di immobili situati nel centro storico di Torino.
- **Stagista, Studio Architettura Ballestracci Bini Levi**
Giugno 2016- luglio 2016; giugno 2015-luglio 2015, Gassino Torinese, TO
Co-progettazione di ristrutturazione di ambienti interni ed esterni, arredamenti e predisposizioni di impiantistica illuminotecnica
- **Stagista, Studio tecnico geom. Antonio Pultrone**
ottobre 2015 - maggio 2016, Settimo Torinese, TO
Produzione di documentazione grafica necessaria alla stesura delle pratiche edilizie e rilievi topografici
- **Stage di Rilievo e Misure Mariano Todesco**
aprile 2016, Cesana Torinese, TO
Rilievi topografici manuali, satellitari, laser scanner

Data e luogo

10.06.2025, Torino

Firma

