



ALICE MASOERO

ARCHITETTO

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

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).

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

TREETRIS | 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

