



Ilaria Poma

a r c h i t e t t o

profilo

La passione per l'arte è un punto di riferimento nella mia formazione e nel processo creativo alla base di qualsiasi mio progetto. Sono solita approfondire le mie conoscenze visitando mostre e partecipando ad eventi culturali. Possiedo una buona padronanza dell'iter di progettazione (architettonica e acustica), con conoscenza approfondita del disegno automatico 2d e 3d.

Unitamente alla mia specializzazione in un settore dell'architettura, l'acustica, ho continuato ad interessarmi di progettazione, curando personalmente degli interventi edilizi e partecipando a concorsi di architettura. Il web e le riviste di architettura, oltre ai corsi per la formazione continua obbligatoria contribuiscono quotidianamente ad un mio costante aggiornamento.

Un'altra componente molto importante è rappresentata dalla conoscenza delle lingue, che sono oggetto di continuo perfezionamento.

ARCHITETTO

Iscr. Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino, identificato con numero 9178

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

n. A/1075, D.D. n.462 del 1/10/2015 Regione Piemonte

esperienze lavorative

C.so Monte Cucco n. 84/B,
10141 - Torino (TO)



+39 3271838397



ilaria.poma@gmail.com
i.poma@architettitorinopec.it



www.linkedin.com/ilaria_poma



Nata a Torino il 21/05/1988

COMPETENZE LINGUISTICHE

ITALIANO Madrelingua

INGLESE fluente, perfezionato
con esperienza in Inghilterra

COMPETENZE DIGITALI

Approfondita conoscenza degli strumenti della suite Microsoft Office, dei programmi per l'elaborazione, la modellazione digitale e l'editing e dei software di simulazione acustica. Alcuni tra i programmi che utilizzo maggiormente:

Autodesk Autocad 2d e 3d

Autodesk Revit Adobe Photoshop

Adobe Indesign Excel Word

Power Point Publisher Odeon®

CadnaA® CATT-Acoustic®

Da Maggio 2016

Collaboro con lo Studio Fred S.r.l. in qualità di Architetto, prendendo parte a progetti quali realizzazione di ospedali nel Sultanato dell'Oman, nuova costruzione e ristrutturazione di complessi a destinazione d'uso terziario, civile etc.

Parallelamente proseguo in autonomia l'attività di consulente acustico Fred Società di Ingegneria s.r.l., Via Gernasca n. 3, 10138 Torino (TO)

Novembre 2013 - Aprile 2016

Ho collaborato con lo Studio Girolametti S.r.l. nel ruolo di Architetto e consulente per il settore Acustica, occupandomi di pratiche municipali, perizie estimative, valutazioni di clima/impatto acustico, verifiche dei requisiti acustici passivi degli edifici, collaudi strumentali, accertamenti tecnici preventivi in caso di contenzioso, partecipazione a bandi di gara e di progettazione di opere di mitigazione acustica. Tra i clienti con cui mi sono interfacciata vi sono i Comuni di Barolo e delle Langhe, Dimar S.p.a., l'Associazione Culturale Collisioni, etc...

Studio Girolametti s.r.l., Via Acqui n. 13/A, 12051 Alba (CN)

Dicembre 2015

Ho curato il progetto di ristrutturazione e ampliamento di una residenza unifamiliare a Gavi (AL).

Settembre 2012 - Ottobre 2013

Ho collaborato con Onleco S.r.l. in qualità di consulente per il settore Acustica, occupandomi di valutazioni di clima/ impatto acustico, verifiche dei requisiti acustici passivi degli edifici, accertamenti tecnici preventivi in caso di contenzioso, partecipazione a bandi di gara per il progetto acustico e/o illuminotecnico.

Studio Onleco S.r.l., Via Pigafetta n. 3, 10129 Torino (TO)

Settembre 2011 - Gennaio 2013

Ho collaborato con il Politecnico di Torino svolgendo attività di assistenza alla docenza per gli insegnamenti "Fisica Tecnica Ambientale I e II" per il corso di laurea 1° livello in Scienze dell'Architettura, Facoltà I e per l'Atelier: "Il progetto sostenibile di Architettura per il contributo di Fisica dell'edificio", Interfacoltà di Architettura.

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24, 10129 Torino, ITALIA

COMPETENZE GESTIONALI E COMUNICATIVE

La collaborazione con studi di servizi per l'architettura ha comportato la necessità di interfacciarsi quotidianamente con profili professionali differenti e di cooperare attivamente.

Grazie alle esperienze lavorative pregresse ho sviluppato una buona elasticità, che mi consente agevolmente di affrontare la gestione di pratiche in autonomia o cooperando in team a seconda delle necessità.

PUBBLICAZIONI

Presentazione della tesi magistrale alla Conferenza AIA, DAGA Euroregion 2013 a Merano e pubblicazione dell'abstract negli atti del convegno.

PROGETTI

Dicembre 2013 - Progetto Finalista alla competizione YAC 2013: Post Quake Visions. Elaborazione di una visione strategica per il comune di Crevalcore, colpito dal terremoto emiliano nel 2012.

PREMI

Premio Optime 2013, Riconoscimento annuale promosso dall'Unione Industriale di Torino.

Referenze disponibili su richiesta

Ottobre 2010

Mi sono occupata del progetto di correzione acustica della sala conferenze presso la palestra di una scuola a Cologno Monzese in collaborazione con Arch. A. Astolfi e con Rockwool.

Marzo 2013

Ho partecipato alla EAA Whinter School, course "Synergies between Environmental Noise Control and Soundscape Approach" e alla Conferenza AIA - DAGA Euroregion.

Merano, ITALIA, dal 16 al 17 Marzo 2013.

Ottobre 2012 – Aprile 2013

Ho svolto il tirocinio post lauream presso lo Studio di Ingegneria Acustica Pisani.

Via Cavalieri di Vittorio Veneto n. 8, 10098 Rivoli (Torino), ITALIA

Settembre 2010 – Settembre 2012

Laurea Magistrale in Architettura cum laude, corso "Architettura Costruzione Città", con tesi "Greenery Systems in Historical Urban Centres", frutto della mia partecipazione al programma di ricerca europeo HOSANNA, con referente il Prof. J. Kang coadiuvato dalla Dott.ssa Y. Smyrnova. Relatori i professori A. Astolfi¹, J. Kang².

(1) Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24, 10129 Torino, ITALIA

(2) Sheffield School of Architecture, University of Sheffield, Western Bank, Sheffield - S10 2NT, UK

Settembre 2007 – Settembre 2010

Laurea di primo livello in "Scienze dell'Architettura", con tesi dal titolo "L'influenza dell'acustica delle aule sulla dosimetria vocale delle insegnanti", relatrice e coordinatrice del progetto di ricerca Arch. A. Astolfi. I risultati della ricerca sono stati pubblicati sul "Journal of Acoustical Society of America".

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n. 24, 10129 Torino, ITALIA

Settembre 2002 – Luglio 2007

Diploma di Maturità Classica.

Liceo Classico C.Cavour, Corso Tassoni n. 15, 10100 Torino, ITALIA

istruzione e formazione