

Stefania Aimo Boot
architetto

CURRICULUM PROFESSIONALE



Via Chambéry 93/107T – Torino
e-mail: stefania.aimo@studioarchitetture.it
Tel. 011 9682943

Stefania Aimo Boot



nata a Torino il 28 luglio 1972
Residente in Pianezza (To) – Via Dora Riparia, 8 – 10044 Pianezza (To)
Stato Civile: Coniugata

Diploma Scuola Media Superiore conseguito presso
Liceo Scientifico A. Volta – Via Juvarra, 14 - 10100 Torino
Maturità conseguita nell'Anno Scolastico 1990-91

Laurea conseguita nel mese di ottobre 1997 presso:
Politecnico di Torino - Facoltà di Architettura
Tesi di laurea: "Aspetti critici e tecnologici nell'ipotesi di restauro conservativo delle opere d'Arte della Biella-Novara", relatore Prof. Arch. Luciano RE, correlatore Prof. Ing. Alfredo Negro.

Abilitazione all'esercizio professionale conseguita presso il Politecnico di Torino nel 1998.
Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino al n° 4731.

Lingue: Francese, Inglese.

ATTIVITA'

da giugno 1997

Collaborazione con Studio di Progettazione Architettonica e d'Ingegneria – Pianezza (To).
Progettazione di edifici di civile abitazione, progettazione di interni; redazione di elaborati grafici e documentazione necessaria all'iter di approvazione del progetto edilizio; collaborazione alla redazione di perizie tecniche per conto di Società di Leasing.

dal 1999

Associata di "architetture" studio professionale con sede in Pianezza. Progettazione di ristrutturazioni di immobili, edifici residenziali e strutture industriali. Rilievi e restituzioni volumetriche tridimensionali di edifici e porzioni di edificio.

Calcoli e verifiche termo-tecniche, elaborazione di immagini di computer grafica per valutazioni di inserimento ambientale e redazione di immagini per cartelloni da cantiere conto terzi.

da gennaio 2000

Competence Center della software house tedesca Nemetschek G.A. di Monaco di Baviera.

da gennaio 2004

Nemetschek Allplan Premium Partner: svolgimento dell'attività di consulenza per la software house tedesca Nemetschek G.A. di Monaco di Baviera; responsabile per l'assistenza tecnica ai professionisti delle province di Torino, Asti, Biella, Vercelli, Verbania e Novara.

Nel 2002

Progetto per il conseguimento di fondi pubblici (approvato dalla Regione Piemonte, Ufficio Turismo) per la realizzazione di Appartamenti ad uso Ostello per la Gioventù presso l'Oratorio Ss. Pietro e Paolo in Pianezza (To).

Studi di fattibilità per il recupero funzionale della Ex-Chiesa di San Rocco in Pianezza (To) e la costruzione di salone polivalente nell'interrato con area gioco in superficie; progetto per la realizzazione di appartamenti per la ricettività destinati ad organizzazioni giovanili.

Progetto per la realizzazione del portale in stile Settecentesco per il nuovo accesso alla Casa Parrocchiale sulla Via Lascaris collocato a fronte della recinzione in muratura costituenti la identificazione dell'area del vecchio Castello di Pianezza (To).

nel 2004-05

Progettazione edifici civili monofamigliari, bifamigliari e di edilizia collettiva; redazione Piani Quadro finalizzati allo sfruttamento di aree omogenee di piano e conseguente redazione di Piani Esecutivi Convenzionati.



2005

Progetto per il conseguimento di fondi pubblici (approvato dalla Regione Piemonte Ufficio Turismo) per la realizzazione di Appartamenti-Case Vacanza presso la struttura ex-industriale di Via Maria Bricca in Pianezza.



2004-2005

in collaborazione con studi di progettazione e professionisti elaborazioni di CG (computer grafica) per l'inserimento ambientale di edifici e la descrizione di idee progettuali tramite la realizzazione di immagini statiche ed in movimento finalizzate a presentazioni pubbliche;



2005

esecuzione elaborati progettuali illustrativi e tecnici e collaborazione al Progetto per Campo da Golf "nove buche" in Cavour (To) nell'ambito del recupero dell'area già destinata a cava nei pressi del Torrente Pellice in collaborazione con Studio Arch. Memeo.



2004-05

Comune di Pianezza – Piazza Leumann, 1 - DOCUP 2000-2006 Misura 3.2° Area Obiettivo 2 – Villa Casalegno e Torre Campanaria – Classe 1 - Categoria d) e).

2004-05

Comune di Pianezza – Piazza Leumann, 1 Classe 1 - Categoria d) e).

P.I.A. 17 – lavori di rifacimento delle infrastrutture ed impianti di illuminazione pubblica, fognature ed acquedotto della Via al Borgo in Pianezza. Pavimentazione e finiture in pietra con recupero delle lastre originali e pavimentazione in acciottolato.



2006-07

Comune di Pianezza (To), Piazza Leumann, 1 Classe 1 - Categoria d) e).
Recupero funzionale della Cappella Madonna della Stella e progetto per padiglione sala convegni.



2007

Comune di Pianezza – Piazza Leumann, 1 Classe 1 - Categoria d).
Ristrutturazione edificio denominato “Palazzina B” appartenente al complesso liberty del Palazzo Comunale di Pianezza finalizzato all'utilizzo da parte di Tecnici e Funzionari degli Uffici Edilizia Pubblica e Patrimonio.



Nel 2008

Redazione di progetto finalizzato al conferimento di contributi da parte della Regione Piemonte per l'anno 2008 ai sensi della L.R.58/1978 “Promozione della tutela e dello sviluppo delle attività e dei beni culturali” per conto del Comune di Varisella (To)

ALLPLAN
A NEMETSCHKE COMPANY

2008-2009-2010

Referenza scientifica per il corso di formazione professionale patrocinato dalla Fondazione degli Architetti della Provincia di Torino: *ALLPLAN-CINEMA 4D Software BIM per la progettazione.*
ALLPLAN: Rilevare, Modellare, Rappresentare

dal 2010

Iscrizione all'elenco dei certificatori della Regione Piemonte al n. 105936; redazione di attestati energetici.



Dal 2011:

Collaborazione con imprese di costruzioni per la redazione di progetti architettonici ed esecutivi; Realizzazione di progetti di ristrutturazione per edilizia residenziale, studio degli arredamenti, progetti esecutivi per falegnami, cartongessisti. Redazione di cartellonistica di cantiere e brochure pubblicitarie per la vendita degli immobili.



Dal 2012:

Redazione di elaborati grafici tridimensionali, computi metrici analitici per imprese di costruzioni, finalizzati alla determinazione dello stato avanzamento lavori e liquidazione delle somme parziali. Impostazione di modelli BIM contenenti dati utili alla computazione.



Dal 2012:

Servizi di grafica tridimensionale: inserimenti ambientali, rendering e filmati.
Redazione di progetti e pratiche edilizie comunali per l'ottenimento delle autorizzazioni ad eseguire le opere per la ristrutturazione di unità immobiliari.



Dal 2014

Architetto del gruppo Ca' Turin, professionisti uniti per la fornitura di servizi a 360 gradi per la ristrutturazione edilizia. Progettazione, redazione di pratiche edilizie.

Realizzazione di studio di interior design, elaborazione di progetti esecutivi di arredi per realizzazione di ambientazioni su misura.



Da gennaio 2016

Co-fondatore di BiMLAB e membro attivo nell'attività di progettazione e coordinamento della piattaforma operativa di professionisti per lo svolgimento di servizi BIM e la formazione professionale sui software BIM per progettisti ed imprese di costruzioni.



Da settembre 2016

Componente del Focus Group BIM presso Ordine Architetti Provincia di Torino.

Novembre 2016

Docenza presso Ordine Architetti Provincia di Torino – Pillole di formazione. "Il BIM: Istruzioni d'uso".



2009-2014

Componente della Commissione Igienico Edilizia del Comune di Caselette (TO).

giugno 2014

Incarico di Componente della Commissione Paesaggistica del Comune di Caselette (TO).



giugno 2014

Incarico di Componente della Commissione Igienico Edilizia del Comune di Druento (TO).

giugno 2019

Rinnovo incarico di Componente della Commissione Igienico Edilizia del Comune di Druento (TO).

Dicembre 2020

Affidamento incarico da parte del Comune di Pianezza per lo studio di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva per il recupero di spazi in disuso da adibire a locali Co-Working.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

