

ALESSANDRO ARCHITETTO DI CHIO

Via Antonio Genovesi 15, TORINO, 10128 | alessandro.dichio@idaa.it | ADICHIO@ARCHITETTITORINOPEC.IT | T 011 77 65 231 – T 011 50 45 87 – F 011 74 35 044

CURRICULUM VITAE

(ALLEGATO N DEL D.P.R. 207/10 E SMI)

SU DI ME | ALESSANDRO DI CHIO, (1978) ARCHITETTO,

nasce a Torino dove tutt'ora risiede. Si laurea nel 2003 e forma la sua prima esperienza professionale all'interno di un'azienda torinese che opera nel settore delle costruzioni residenziali. Da subito impegnato nella progettazione architettonica, coadiuva le diverse figure professionali che ruotano attorno al progetto. I frequenti riscontri in cantiere gli permettono in breve tempo di gestire in autonomia un progetto nella sua complessità. Nel 2008 decide di aprire lo studio "idaa architetti" con il suo amico d'infanzia Marco.

"L'esperienza passa attraverso la passione"

Unisce le sue competenze tecniche alla passione per l'arte, la fotografia, il design, la cucina e lo sport, che lo portano a contatto con una committenza eclettica che gli dà la possibilità di approcciarsi al settore commerciale e direzionale oltre al residenziale.

"Mi piace progettare con semplicità ed equilibrio e non mi piace imporre la mia idea al committente, al più cerco di fargliela comprendere. Questa è la forza del progetto: concretizzare lo stile del committente passando attraverso il mio stile".

INFORMAZIONI PERSONALI |

cf | DCH LSN 78A31 L219Z

p.iva | 07464440010

stato civile | SPOSATO

nazionalità | ITALIANA

data di nascita | 31 01 1978

luogo di nascita | TORINO

mobile | 349 089 59 29

pec | ADICHIO@ARCHITETTITORINOPE.IT

sito web | WWW.IDAA.IT

iscrizione albo professionale | n. 6729 del 04/04/2005

numero certificatore energetico piemonte | 102750

ISTRUZIONE |

1997 | I.T.C.G G. Galilei, Via Nicol 35, Avigliana (TO) 10051 - MATURITÀ TECNICA PER GEOMETRI – Votazione 54/60

2003 | Politecnico di Torino – LAUREA IN ARCHITETTURA – Votazione 110 e lode con diritto di pubblicazione della tesi

2004 | Abilitazione alla professione di ARCHITETTO

ESPERIENZE PROFESSIONALI |

2008 - attivo | APERTURA STUDIO DI PROGETTAZIONE – TORINO – SOCIO FONDATORE

Lo studio si occupa di progettazione architettonica civile, progettazione architettonica industriale, progettazione urbanistica, adeguamento alla prevenzione incendi, ristrutturazioni civili, progettazione d'interni civili e commerciali, direzione lavori opere private e pubbliche, sicurezza sui luoghi di lavoro d.lgs 81/08, catasto. Lo studio inoltre collabora con studi professionali esterni per consulenze in materia specialistiche quali: Calcolo del cemento armato e delle strutture in ferro ([NTC2008 - Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 \(D.M. 14 Gennaio 2008\)](#)), Calcolo dei requisiti acustici attivi e passivi degli edifici (D.P.C.M 05/12/1997; Calcolo dei requisiti energetici degli edifici (Legge 10/91, d.lgs. 192/2005, d.lgs. 311/2006, L.R. 13/2007);

2017 - attivo | EDILTORTORA SRL DI GEOM. DONATO TORTORA - TORINO - DIRETTORE TECNICO

Mi occupo della direzione dei cantieri edili (OG1) e in particolare per cantieri edili su edifici sottoposti a vincolo ambientale e paesaggistico (OG2) e il relativo controllo per misure, preventivi, offerte e quant'altro.

2003 - 2007 | LLENGINEERING IMPRESA DI COSTRUZIONI – TORINO – PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Collaboravo alla redazione dei progetti PRELIMINARI, DEFINITIVI ed ESECUTIVI con l'architetto responsabile dell'area progettuale Architettonica dell'impresa di costruzioni. Nella fase Esecutiva del progetto visitavo periodicamente il cantiere al fine di verificare che l'esecuzione delle opere fossero conformi all'elaborato presentato in Cantiere, all'interno della struttura dell'impresa collaboravo con Ingegneri Impiantisti e Strutturali, avviavo e mantenevo i contatti con committenze e fornitori.

2003 - 2003 | ARCHIDEA STUDIO DI ARCHITETTURA – PINEROLO (TO) – PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Collaboratore dell' arch. Renzo Bounus, responsabile dello studio. Partecipazione alla redazione dei progetti definitivi ed esecutivi per il nuovo palazzo del ghiaccio di Pinerolo, ristrutturato in occasione delle Olimpiadi Torino 2006. Tale esperienza mi ha dato l'opportunità di collaborare con lo Studio di Architettura di Carlo Pession.

COMPETENZE PROFESSIONALI |

1. | ELABORAZIONE DI PROGETTI PRELIMINARI - DEFINITIVI - ESECUTIVI SOGGETTI A PERMESSO DI COSTRUIRE DEI SEGUENTI TIPI D'INTERVENTI

manufatti edilizi fuori terra o interrati, nonché l'ampliamento di quelli esistenti, interventi di urbanizzazione primaria e secondaria realizzati dalle amministrazioni comunali o da soggetti diversi, Installazione di manufatti leggeri, prefabbricati, strutture di qualsiasi genere (roulottes, campers, case mobili) utilizzati come abitazione, ambienti di lavoro, deposito, magazzini e simili atte a soddisfare esigenze non temporanee, Interventi pertinenziali costituenti accessori dell'unità principale (tettoia, ripostiglio, deposito e garage tutti collegati funzionalmente alla suddetta unità, serre solari, verande e pensiline) che comportino un incremento di volume rispetto al volume edificato principale, Ristrutturazione edilizia con, modifiche del volume, della sagoma, dei prospetti, delle superfici, recupero ai fini abitativi di sottotetti ai sensi della L.R. 21/98, mutamento della destinazione d'uso in immobile in zona omogenea A, mutamento della destinazione d'uso in immobile non ricompreso in zona omogenea A, Interventi sottoposti a DIA, SCIA, CILA;

2. | ELABORAZIONE DI PROGETTI PRELIMINARI – DEFINITIVI - ESECUTIVI SOGGETTI DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITÀ, SCIA, CIL. DEI SEGUENTI TIPI D'INTERVENTI

manutenzione straordinaria, comprese le limitate modificazioni distributive interne di unità immobiliari, restauro e risanamento conservativo, comprese le modificazioni distributive interne di unità immobiliari, gli accorpamenti e le divisioni di unità immobiliari, Installazione di manufatti leggeri, prefabbricati, strutture di qualsiasi genere (roulottes, campers, case mobili) utilizzati come abitazioni, ambienti di lavoro, depositi, magazzini e simili atte a soddisfare esigenze temporanee; opere di eliminazione delle barriere architettoniche in edifici esistenti (rampe, ascensori esterni), variante a permesso di costruire o (DIA) che non incide sui parametri urbanistici e sulle volumetrie, che non modifica la destinazione d'uso e la categoria edilizia, non altera la sagoma dell'edificio e non viola le eventuali prescrizioni contenute nel permesso di costruire, presentate prima della dichiarazione di ultimazione dei lavori; Mutamento della destinazione d'uso senza opere ai sensi dell'art.8 L.R. 19/99;

3. | DIREZIONE LAVORI OPERE PUBBLICHE

Nello svolgimento della mansione di D.L., mi occupo di elaborazione di tutta la documentazione richiesta dal codice dei contratti sui lavori pubblici (DECRETO LEGISLATIVO 50/2016): Coordinamento dei professionisti coinvolti (strutturisti, impiantisti) e analisi dei progetti definitivi ed esecutivi coinvolti, Coordinamento delle lavorazioni (edili ed impiantistiche) e delle imprese coinvolte, Contatti con i fornitori, Tenuta della contabilità di cantiere (Registro Sommario, Libretto delle Misure, Emissioni SAL, Emissione Conto Finale, etc), Sopralluoghi di cantiere, Redazione dei verbali di sopralluogo e invio degli stessi al Committente ed alle imprese (compreso tenuta di un registro di cantiere).

PUBBLICAZIONI E SEMINARI |

2003 | SITO INTERNET WWW.ARCHI.POLITO.IT

Pubblicazione della tesi di laurea: Titolo della tesi di laurea: *Porta di ingresso al Parco del Gran Bosco di Salbertrand: ipotesi di riuso del Forte Sapè*

2003 | LUNA NUOVA, N° 82 – MARTEDÌ 11 NOVEMBRE

Pubblicazione di un articolo intitolato: "Forte del Sapè "Porta di Ingresso" . L'articolo, di PAOLA MEINARDI, espone in breve il lavoro svolto durante la preparazione della tesi di laurea.

2003 | ARTE & DINTORNI

Pubblicazione di un articolo intitolato: Sapè "Fortezza da salvare". L'articolo, di MARIA ANTONIETTA MAVIGLIA, espone sotto forma di intervista il lavoro svolto durante la preparazione della tesi di laurea.

2005 | SEMINARIO AL FORTE DI EXILLES

Presentazione della Tesi di laurea presso la Cappella del Beato Amedeo, all'interno del Forte di Exilles. Durante il seminario abbiamo esposto la tesi di laurea evidenziando gli aspetti pratici di un possibile Progetto di Conservazione della Batteria del Sapè.

LINGUE STRANIERE |

INGLESE

● ● ○ ○ ○

FRANCESE

● ○ ○ ○ ○

STAGE E CORSI |

1996 | SOCIETA' FOR.ME SNC

Corso di comunicazione efficace. Il corso si è tenuto presso l' I.T.C.G. G. Galilei

2012 | UNIVERSITA' POPOLARE DI TORINO

Corso di inglese di primo livello

2012 | UNIVERSITA' POPOLARE DI TORINO

Corso di comunicazione efficace: Corso di Fotografia Avanzato

2014 | FONDAZIONE OAT

Corso di Aggiornamento Professionale: Ruolo ed Uso del Colore in architettura

- 2014 | FONDAZIONE OAT e GBC ITALIA Chapter Piemonte**
Corso di Aggiornamento Professionale: Consapevolezza e diffusione dei concetti di green building- Sistema di certificazione GBG-LEED
- 2014 | FONDAZIONE OAT**
Corso di Aggiornamento Professionale: Conoscere il Mude Piemonte
- 2014 | FONDAZIONE OAT**
Corso di Aggiornamento Professionale: La deontologia dopo la riforma
- 2015 | FONDAZIONE OAT**
Corso di Aggiornamento Professionale: Green design: progettare con materiale vivente
- 2015 | FONDAZIONE OAT**
Corso di Aggiornamento Professionale: Interior life conversation
- 2015 | FONDAZIONE OAT**
Corso di Aggiornamento Professionale: la scelta della vegetazione per il progetto architettonico
- 2015 | FONDAZIONE OAT**
Corso di Aggiornamento Professionale: L'objet re-trouvè
- 2016 | FONDAZIONE OAT**
Corso di Aggiornamento Professionale: Nuovo codice degli appalti: luci e ombre
- 2017 | FONDAZIONE OAT**
Corso di Aggiornamento Professionale: Dopo le tariffe: compensi, preventivi, contratti
- 2017 | FONDAZIONE OAT**
Le responsabilità del professionista - corso sulle discipline ordinistiche.
- 2017 | OLTRE FORMAZIONE**
Corso Revit per realizzazione infrastrutture e costruzioni ad impatto 0 (BASE 40 ore)
- 2017 | OLTRE FORMAZIONE**
Corso Revit per realizzazione infrastrutture e costruzioni ad impatto 0 (AVANZATO 40 ore)
- 2017 | FORTE CHANCE**
Tecniche di modellazione BIM ed. 4 (40 ore)
- 2018 | OLTRE FORMAZIONE**
Corso BIM/REVIT applicato alla progettazione di grandi costruzioni e grattacieli impatto zero (40 ore)

CONOSCENZE INFORMATICHE | MICROSOFT WORD

● ● ● ● ●

MICROSOFT EXCEL

● ● ● ○ ○

POWER POINT

● ● ● ○ ○

AUTODESK AUTOCAD 2016 2D

● ● ● ● ●

ADOBE PHOTOSHOP

● ● ○ ○ ○

AUTODESK REVIT 2018

● ● ● ● ●

PRIMUS

● ● ● ● ●

STATO DI LEVA | ASSOLTO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali