

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA' AI SENSI DEGLI
ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000**

Il sottoscritto ALESSANDRO ELETTO

Sesso MASCHILE

nato a ACQUI TERME (Prov. AL) il 22/07/1973

residente in _____,

consapevole delle responsabilità penali previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n.445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA

che quanto contenuto nel curriculum vitae di seguito riportato, è corrispondente al vero e di essere in possesso di tutti i titoli in esso riportati.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs. n.196/2003, per gli adempimenti connessi alla procedura.

Genova, 09/08/2017

Il dichiarante



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(ART. 46 D.P.R. N. 445/2000)**

Alessandro Eletto
architetto

Piazza dell'Agnello, 9 – 16124 Genova
tel 010 8951423 – mob 349 6373176
www.alessandroeletto.it



CURRICULUM VITAE

Genova 09 agosto 2017

ALESSANDRO ELETTO

DATI PERSONALI

Nome: Alessandro

Cognome: Eletto

Data di nascita: 22 luglio 1973

Stato civile: **[REDACTED]**

Indirizzo: **[REDACTED]**

Telefono cellulare: **[REDACTED]**

e-mail: **[REDACTED]**

sito internet: www.alessandroeletto.it



CURRICULUM VITAE

- nato a Acqui Terme il 22 luglio 1973

Formazione

- diploma di geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri " Pier Luigi Nervi" di Alessandria nel 1992
- collabora dal 1995 al 1998, come disegnatore, con l'arch. Eugenio Santino Donato
- ha frequentato per 10 mesi la Facultad de Arquitectura Tecnica de la Universidad de Granada, Spagna, con una borsa di studio del programma SOCRATES-ERASMUS nell'A.A. 1998/99
- dal gennaio del 1999, per sei mesi, collabora con il prof. arch. Jose Antonio Solano (Granada-Motril), alla redazione di un progetto urbanistico per un: "Parco Urbano attrezzato" all'accoglienza turistica (Campeggio, Hotel e servizi) e Residenza Sanitaria per Anziani, ad Almunecar, Costa del Sol, Spagna
- partecipa al seminario di progettazione dal titolo: "architetture transfrontaliere per la periferia", presso la Facoltà di Architettura di Genova, Tutor: Hérault-Arnod, Grenoble; Francia, nel settembre del 1999
- collabora nel 2000 con il laboratorio "packaging artigianale" del maestro artigiano Luis Alberto Vassallo, Piazza Orto San Pietro 24, 15011 Acqui Terme (AL). Design, lavorazione e assemblaggio artigianale di confezioni e contenitori in legno.
- laureato in Architettura presso l'Università di Genova nell'A.A. 2000/2001 con una tesi di Progettazione Urbanistica dal titolo: "Il prolungamento della passeggiata a mare di Arenzano. Tra natura e artificio, Piano-Progetto sul sedime della dismissione ferroviaria"; relatore prof.

arch. Bruno Gabrielli, correlatori: prof. arch. Roberto Melai, arch. Luca Stocchi con votazione finale 110/110 e lode.

- nel luglio del 2001 tiene una conferenza presso la sala consiliare del Comune di Arenzano riguardante la tesi di Laurea.

Professione:

- abilitazione professionale conseguita nel giugno 2001
- iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e conservatori della provincia di Genova dal 22 febbraio 2003 con il n. 3111
- inizia l'attività professionale nello studio dell'ing. Alessandro Savioli nel 2001 collaborando alla redazione di diversi progetti residenziali e di terziario.
- dal 2003 al 2006 svolge attività di collaborazione professionale con il prof. arch. Roberto Melai, dal 2005 come responsabile di progetto, seguendo tra gli altri il progetto (realizzato) per una scuola elementare e media in piazza delle Erbe a Genova.
- nel 2004 vince, con lo studio PFP Prof. Friedrich and Partners (Hamburg) e il prof. arch. Roberto Melai, una gara di affidamento di incarico per la progettazione di un Centro per Disabili Adulti Autosufficienti, in provincia di Piacenza, edificio concepito secondo i principi dell'architettura bio-climatica e della bio-edilizia, partendo dalle esigenze dell'utente al fine dell'ottenimento del maggior comfort abitativo (inaugurato nel 2007).
- dal 2004 collabora con il Diparc dipartimento di Progettazione e Costruzione dell'architettura della Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Genova come assistente nei corsi di Caratteri distributivi dell'architettura, Fondamenti dell'architettura e Laboratorio di progettazione I e II) tenuto dalla prof. S. Corte, tenendo lezioni seminariali e svolgendo attività di ricerca e supporto alla didattica. Dal 2008 al 2012 è cultore della materia nei corsi sopra scritti presso l'Università di Genova.
- Per l'A.A 2008/09 e 2009/10 è docente a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Genova del corso integrativo di corso ufficiale (Laboratorio di progettazione) dal titolo: Architettura Residenziale: Distribuzioni e tipologie nell'era del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale.
- dal 2006 svolge attività professionale come responsabile di progetto per la Garretti Associati s.r.l. di Milano (Socio ordinario LEED) e lo studio Ferrazzini Architettura di Genova, con i quali si occupa di sviluppare progetti di architettura dell'abitare, del lavoro e in generale di edifici ad alta tecnologia, ponendo particolare attenzione alle tematiche riguardanti il comfort abitativo, l'architettura bio-climatica e naturale, il risparmio energetico e le energie rinnovabili, l'utilizzo di materiali naturali, il recupero delle acque meteoriche e la bio-edilizia. Edifici Realizzati come responsabile di progetto e di commessa: Complesso Residenziali Le corti del Comfort, in viale Liguria 23 a Milano, 10.000 mq; Nuova sede dell'Alcatel-Lucent (ora Campus Nokia) a

Vimercate, 36.000 mq. (Certificata LEED Platinum). Altri progetti rilevanti eseguiti come responsabile di progetto: Complesso residenziale a San Donato Milanese, 120.000 mq di edificazione; Complesso Residenziale nell'Area Ponte Lambro a Milano, edilizia residenze a canone di locazione sociale, moderato e convenzionato, e social housing, 70.000 mq; Complesso produttivo per il terziario avanzato a Vimercate: Vimercate Energy Park 90.000 mq.

- Dal 2005 si occupa attivamente di architettura naturale, nuove tecnologie costruttive alternative e autocostruzione con particolare attenzione per alle costruzioni in materiali di scarto di altre lavorazioni. Partecipa a diversi corsi presso *il laboratorio ecoform, che svolge la sua attività teorico-pratica nella struttura didattica del centro di educazione ambientale 'panta rei', a Passignano sul Trasimeno (PG), in Umbria, in uno dei più interessanti interventi di bioedilizia attualmente presenti in Italia*, che si occupa di formazione professionale relativa alle tematiche della bioedilizia e dell'architettura bio-climatica. E' durante questo percorso che si avvicina e approfondisce le tecnologie costruttive con le balle di paglia (tecnica autoportante Nebraska, come materiale di tamponamento, tecnica GREB, etc.), l'utilizzo di materiali naturali quali la terra cruda, la terra-paglia, la calce e canapa, le strutture in legno sia massello che compensato che lamellare.
- Dal 2010 partecipa a cantieri di autocostruzione utilizzando diverse tecniche costruttive, con strutture lignee portanti e tamponamenti in paglia o canapa, e l'utilizzo di materiali naturali in varie località italiane.
- Nel 2012 apre il proprio ufficio di progettazione con sede a Genova occupandosi principalmente di progetti di architettura dell'abitare e del lavoro, di piccole e medie dimensione, sia di edifici di nuova costruzione che di ristrutturazione e restauro del costruito esistente, dove si concentra sulla cura del dettaglio, del particolare architettonico e sulla poetica del fare architettura, impegnandosi ad introdurre strategie ecologiche nel settore delle costruzioni.



