

CURRICULUM PROFESSIONALE

Nome e cognome: **Alessandro FASSI architetto**

Indirizzo: via Pinelli n° 1 - 101244 Torino, tel. 0112072769 e-mail: a.fassi@awn.it - www.alessandrofassi.it

Alessandro FASSI, nato a Torino (TO), il 19-10-1967, residente a Torino (TO), corso San Martino n° 2, tel. 011 2072769, fax 011 2072769, e-mail a.fassi@awn.it, C.F. FSSLSN67R19L219N, in possesso dei seguenti titoli di studio: Laurea in Architettura; iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Torino dal 17/03/94 al n. 3542, libero professionista, P. IVA 07455920012.

PERCORSO FORMATIVO

- 2004 Corso sulla certificazione energetica degli edifici nel 2004, organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino
- 2003 Corso di progettazione dei sistemi solari termici, organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino
- 2003 Corso di architettura bioecologica ANAB-IBN-SIB mod. A - B
- 1992 Laurea in Architettura, Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino

ATTIVITA' PROFESSIONALE

1994 - 2015 Libero professionista - architetto

- Membro della Commissione locale per il paesaggio del comune di Collegno (TO) (con funzione anche per il comune di Grugliasco (TO)) da giugno 2011 a dicembre 2014
- Membro della Commissione locale per il paesaggio del comune di Leinì (TO) dal 18/07/2014

Progettazione architettonica e direzione lavori (servizi ritenuti più significativi)

- Progetto preliminare ed esecutivo del PAV Parco d'Arte Vivente, edificio per mostre ed atelier artistici in Torino; committente ACPAV Associazione Culturale Parco d'Arte Vivente, classe Id, importo dei lavori € 1.190.000, anno 2005; premio Architetture rivelate 2010 Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori;
- Progetto preliminare e definitivo di villaggio residenziale ecologico in Luserna San Giovanni (TO), committente Gaia Villages, classe Ic, importo dei lavori presunto € 3.000.000, anno 2005;
- Progetto preliminare e definitivo di completamento del Centro Servizi di Environment Park, via Livorno 60, Torino, committente Environment Park s.p.a., classe Ic; importo dei lavori € 3.526.663, anno 2003, premiato nell'ambito del concorso "Vuoto a colmare" SIAT Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino;
- Progetto preliminare di 24 alloggi per anziani all'interno del programma sperimentale di edilizia residenziale denominato "Alloggi in affitto per gli anziani degli anni 2000", Rivoli (TO), committente Comune di Rivoli (TO), classe Ic, importo dei lavori € 2.240.000, anno 2003;
- Progetto preliminare villaggio residenziale ecologico "Pramartino - un parco di scienze e di gioco" in località Pramartino, San Pietro Val Lemina (TO), committente Gaia Villages, classe Ic, importo dei lavori presunto € 3.000.000, anno 2002;
- Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori di ampliamento refettorio Istituto Scolastico Comprensivo e formazione nuovi laboratori, committente Comune di Albiate (MI), classe Id, importo dei lavori € 655.548, anno 2006;
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, opere in architettura sostenibile di costruzione di edifici di edilizia residenziale Contratti di Quartiere II, Rivalta (TO), committente ATC Agenzia Territoriale per la Casa Provincia di Torino, classe Id, importo totale dei lavori € 2.974.889, opere progettate € 670.460, anno 2007;

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, opere in architettura sostenibile di ristrutturazione di edifici di edilizia residenziale Contratti di Quartiere II, Torino (TO) ambito via Ghedini, committente ATC Agenzia Territoriale per la Casa Provincia di Torino, classe Id, importo totale dei lavori € 8.143.085, opere progettate € 1.746.464, anno 2007;
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, opere in architettura sostenibile di ristrutturazione di edifici di edilizia residenziale Contratti di Quartiere II, Torino (TO) ambito via Parenzo, committente ATC Agenzia Territoriale per la Casa Provincia di Torino, classe Id, importo totale dei lavori € 4.804.953, opere progettate € 1.203.019, anno 2007;
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, opere in architettura sostenibile di ristrutturazione di edifici di edilizia residenziale Contratti di Quartiere II, Avigliana (TO), committente ATC Agenzia Territoriale per la Casa Provincia di Torino, classe Id, importo totale dei lavori € 3.778.081, opere progettate € 756.776, anno 2007;
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione lavori di ristrutturazione palestra scolastica e per associazioni sportive e formazione nuovo refettorio, committente Comune di Albino (BG), classe Id, importo dei lavori € 1.118.046,36 anno 2007;
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione lavori di costruzione nuova scuola materna, committente Comune di Piossasco (TO), classe Id, importo dei lavori € 1.431.739,55 anno 2013;
- Progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori di ristrutturazione di edificio storico con creazione di biblioteca e sala convegni, committente Comune di Altavilla Vicentina (VI), classe Id, importo dei lavori € 1.553.094,00 anno 2015;
- Progetto bioclimatico ed esecutivo di edificio residenziale multipiano in legno in Via dei Giustinelli a Trieste, committente EPOCA s.r.l., classe Id, importo dei lavori € 6.500.000,00 in corso.

Costruzioni edilizie – consulenze tecniche

- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile - progetto preliminare e definitivo, scuola materna a Montegridolfo (RN)*, committente ANAB Associazione Nazionale Architettura Bioecologica, classe Id, importo dei lavori € 780.000, anno 2005;
- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile - progetto preliminare e definitivo centro polifunzionale (micronido, biblioteca, sala conferenze, Internet, ludoteca) a Garbagnate (MI)*, committente Associazione APE, Comune di Garbagnate (MI), classe Id, importo dei lavori € 838.000, anno 2005;
- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile – progetto definitivo, scuola materna comunale a Ronco Briantino (MI)*, committente arch. ALLEN, Comune di Ronco Briantino (MI), classe Id, importo dei lavori € 1.067.000, anno 2004;
- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile – progetto definitivo, costruzione di scuola elementare comunale a Pieve di Soligo (TV)*, committente arch. ALLEN, Comune di Pieve di Soligo (TV), classe Id, importo dei lavori € 1.340.000, anno 2004;
- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile - progetto preliminare e definitivo, costruzione di edifici di edilizia residenziale e palestra Contratti di Quartiere II, Asti*, committenti architetti Boano-Pugliese, classe Id, importo dei lavori € 3.718.000, anno 2005;
- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile – progetto esecutivo, costruzione di edificio polifunzionale comunale a Carbonera (TV)*, committente ing. VITTORI, Comune di Carbonera (TV), classe Id, importo dei lavori € 173.000, anno 2004 (lavori collaudati 2005);
- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile - progetto preliminare e definitivo per appalto, costruzione di villaggio media Giochi Olimpici di Torino 2006, Torino, n. 278 camere e n. 41 alloggi*, committente Environment Park s.p.a, classe Id, importo dei lavori € 17.923.000, anno 2003 (lavori collaudati 2005);
- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile - progetto preliminare e definitivo, costruzione di n. 49 alloggi di edilizia residenziale pubblica in strada Drosso,*

Torino, committente Environment Park s.p.a, classe Id, importo dei lavori € 3.593.000, anno 2003 (lavori collaudati 2004);

- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile - progetto preliminare e definitivo, edificio residenziale prototipo a Vinovo per i villaggi olimpici Torino 2006, n. 40 alloggi*, committente Environment Park s.p.a, classe Id, importo dei lavori € 1.834.663, anno 2002 (lavori collaudati 2005);
- *Consulenza tecnica all'azienda LA CASA DI TERRA, Chatillon (AO), distributrice di materiali per la bio-edilizia.*
- *Consulenza tecnica come esperto in architettura sostenibile per ENVIRONMENT PARK s.p.a. (Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente) di Torino nei seguenti ambiti e progetti:*
 - progetto ECJ (Environmentally Compatible Jobs) - Creazione di bacini occupazionali nel settore della bioedilizia e delle energie rinnovabili; tale progetto ha prodotto un elenco prezzi dei materiali bioedili assunti dall'Elenco Prezzi Opere Pubbliche della Regione Piemonte nella sezione Bioedilizia;
 - progetto di ristrutturazione di edificio per residenza universitaria in Torino, Isolato San Liborio, di proprietà del Comune di Torino;
 - progetto preliminare e definitivo di nuova costruzione di edificio a torre per civile abitazione in Torino, strada del Drosso, di proprietà ATC (Agenzia Territoriale per la Casa);
 - progetto di ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Torino, via Artom n° 55, di proprietà ATC (Agenzia Territoriale per la Casa);
 - progetto preliminare e definitivo di edificio residenziale prototipo a Vinovo per i villaggi olimpici Torino 2006, di proprietà ATC (Agenzia Territoriale per la Casa);
 - progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di nuova costruzione di villaggio media per i Giochi Olimpici di Torino 2006 in Torino, area ex Italgas;
 - progetto preliminare di nuova costruzione di villaggio media per i Giochi Olimpici di Torino 2006 in Grugliasco;
 - adattamento italiano di EPIQR, software europeo di supporto alla decisione degli interventi di ristrutturazione e manutenzione di edifici residenziali con particolare attenzione agli aspetti ambientali e di risparmio energetico;
 - co-stesura delle "Linee guida per la sostenibilità nel progetto, nella costruzione e nell'esercizio dei villaggi olimpici e multimedia" per Torino 2006;
 - progetto preliminare di ristrutturazione e restauro conservativo della cascina "Roccafranca" in Torino;
 - progetto preliminare di ristrutturazione di scuola media superiore a Collegno (TO);
 - progetto definitivo di nuova costruzione di asilo nido e scuola materna a Torino.
- *Stesura delle "Guida alla qualità ambientale" e "Guida alla gestione eco-sostenibile delle attività ricettive", relative alla ristrutturazione delle Società Operaie di Mutuo Soccorso, Regione Piemonte, Assessorato alla Cultura, 2003.*

Progetti strutturali

- *Progetto strutturale preliminare e definitivo, di completamento del Centro Servizi di Environment Park, via Livorno 60, Torino; committente Environment Park s.p.a.; classe Ic; importo dei lavori € 350.000, anno 2003;*
- *Progetto preliminare ed esecutivo del PAV Parco d'Arte Vivente, edificio per mostre ed atelier artistici in Torino; committente ACPAV Associazione Culturale Parco d'Arte Vivente, classe Id, anno 2005;*
- *Progetto preliminare, definitivo, esecutivo lavori di ristrutturazione palestra scolastica e per associazioni sportive e formazione nuovo refettorio, committente Comune di Albino (BG), classe Id, importo dei lavori € 1.118.046,36, anno 2007;*

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

- *Progetto preliminare e definitivo, di completamento del Centro Servizi di Environment Park, via Livorno 60, Torino, committente Environment Park s.p.a., classe Ic, importo dei lavori € 4.235.000, incarico singolo; anno 2003;*
- *Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo lavori di ristrutturazione palestra scolastica e per associazioni sportive e formazione nuovo refettorio, committente Comune di Albino (BG), classe Id, importo dei lavori € 1.118.046,36, anno 2007.*

ATTIVITA' DIDATTICA

2014-2015

Docenza al corso di architettura sostenibile IISBE Itaca presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino e CONFARTIGIANATO di Cuneo;

2013

Docenza nell'ambito del Master Universitario in Edilizia sostenibile ed efficienza energetica a.a. 2012/13 presso il Politecnico di Torino;

Docenze al corso "Green Life Expert" presso il Centro Studi e Ricerche A. Palladio di Bolzano.

2010-2014

Docenze varie all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino, al corso sulla certificazione energetica degli edifici e sul legno.

2004-2011

Docenza al corso di architettura bio-ecologica ANAB-IBN-SIB moduli A e B in tutta Italia presso gli ordini professionali;

2008

Docenza all'Università di Bologna, sede distaccata di Rimini, dal titolo "Vecchi e nuovi materiali per la coibentazione termica degli edifici esistenti e di nuova progettazione".

2007

Docenza all'Università degli Studi di Ferrara all'interno del corso di formazione e perfezionamento "Architettura ed Energia", anno accademico 2006-2007, n° 2 ore;

2005-2006

Conferenze presso l'Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

2005

Docenza alla Facoltà di Ingegneria (Politecnico di Torino) all'interno del corso di III livello Dottorato di ricerca in Ingegneria Edile "Progettazione architettonica secondo i principi dell'ecosostenibilità";

2005

Docenza al DIPARC Dipartimento di Progettazione e Costruzione dell'Architettura di Genova nel seminario "Materiali e tecniche per il risparmio energetico";

2003

Docenza alla Facoltà di Ingegneria (Politecnico di Torino) all'interno del Laboratorio di sintesi finale II O1FCP;

2001-2002

Attività di docenza per un totale di 8 ore all'interno di corso di formazione sulla bioedilizia presso la Scuola Edile di Alessandria e di La Spezia;

1998-2002

Conferenze sulla architettura bioecologica in diversi centri culturali ed associazioni private;

2001

Attività di docenza per un totale di 30 ore all'interno del corso di formazione "Manutenzione per il risparmio energetico negli edifici e negli impianti" (Progetto GATE - Porta Palazzo) sul tema "Interventi edilizi per il risparmio energetico";

2000

Conferenza all'Ordine degli Architetti della Provincia di Biella dal titolo: "I principi dell'architettura bio-ecologica e il suo ruolo nei processi di costruzione";

2000

Conferenza sulla architettura bioecologica all'interno di Restructura 2000 (Lingotto Fiere - Torino);

2000

Attività di insegnamento della materia "Bioedilizia e solare termico attivo" per un totale di n° 6 ore nel corso Esperto nella gestione delle energie rinnovabili e servizi collegati, da inserire nei progetti LPU del Ministero dell'Ambiente e da avviare ad attività autonome nell'area del Centro-Nord P.O.M. 940029/I/3-Fasc. 549/29, della durata di n° 678 ore;

1999-2001

Attività di docenza a tecnici e dirigenti della Regione Piemonte, del Comune di Torino e dell'ATC nell'ambito del progetto ECJ (Environmentally Compatible Jobs) - Creazione di bacini occupazionali nel settore della bioedilizia e delle energie rinnovabili;

Co-relazione tesi di laurea

- "Tecnologie sostenibili per le ristrutturazioni ed il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici", Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino (2003);
- "Manuale d'uso: i materiali isolanti bio-ecologici", Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino (2004);
- "Costruzioni in balle di paglia", Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino (2004);
- "Recupero di edifici di valore storico e architettonico secondo i principi dell'architettura bioclimatica", Facoltà di Ingegneria - Università degli studi di Trieste (2005);
- "Edifici in balle di paglia: analisi sperimentali e soluzioni tecnologiche di progetto", Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino (2005);
- "Il legno nell'edilizia sostenibile", Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino (2006);
- "Involucro portante in pannelli con struttura in pallet di legno: soluzioni progettuali e operative", Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino (2007);
- "Costruire con la paglia: progetto e realizzazione in autocostruzione di un "cappotto" per edificio esistente", Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino (2007).

PUBBLICAZIONI

- 2009 "L'isolamento ecoefficiente. Guida all'uso dei materiali naturali", Edizioni Ambiente, Milano, nuova edizione aggiornata;
- 2006 "L'isolamento ecoefficiente. Guida all'uso dei materiali naturali", Edizioni Ambiente, Milano;
- 2005 "Architettura bioclimatica" ne "BIOMA Pensieri, creazioni e progetti per un Parco d'Arte Vivente", Produzioni Editoriali Aprile, San Mauro T.se (TO) (2005).

LAVORI PUBBLICATI

Il Parco d'Arte Vivente è stato pubblicato su:

- L'ARCA n.198 dicembre 2004, "Eco Parco d'Arte"
- L'industria delle costruzioni, n. 386 novembre/dicembre 2005, "Il PAV a Torino: un dialogo tra arte, natura e tecnologia"
- PIEMONTE PARCHI, Aprile 2006, Parchi & Giardini, "Dove l'arte rivive"
- EXPORRE - Trimestrale di cultura intorno all'Exhibition design, Marzo 2006, "Parco d'Arte Vivente a Torino"
- Exibart.onpaper 28, Febbraio 2006, "A Torino l'arte è vivente"
- Flash Art, Dicembre 2005, "Un parco che vive"
- Il Sole 24 Ore - Nord Ovest, Dicembre 2005, "Rinascono le fabbriche dismesse"
- L'Espresso, Novembre 2005, "Metti l'arte al verde. Un parco a Torino per cambiare il rapporto tra pubblico e artisti"
- La Repubblica, Novembre 2005, "Il parco come una galleria, l'arte in via Giordano Bruno"
- SEGNO, Novembre 2005, "Parco d'Arte Vivente di Torino"
- Juliet Art Magazine, Settembre 2005, "Lo zeitgeist del Parco d'Arte Vivente"
- Il Sole 24 ore - Nord Ovest, Agosto 2004, "A Torino il "Parco" dell'arte"
- G. Mottura, L. Bina, "I tetti verdi", Maggioli Editore, 2011

Il Centro Servizi di Envipark è stato pubblicato su:

- Il giornale dell'architettura n. 38, marzo 2006
- Sistemi integrati 02 - febbraio 2006, "IL FUTURO OGGI, ENVIRONMENT PARK"
- Il Progetto Sostenibile n. 10-11, giugno-settembre 2006, "Il centro servizi Environment Park"
- M. Grecchi, L. E. Malighetti, "Ripensare il costruito. Il progetto di recupero e rifunionalizzazione degli edifici", Maggioli Editore, 2008
- RCI n.9/2007, "Fra innovazione e sperimentazione: il Centro Servizi Environment Park"
- Ville e Case Prefabbricate N° 017, Di Baio Editore, "Il Centro Servizi Environment Park"
- S.E.V., "Edilizia sostenibile II Ed. 68 Progetti bioclimatici - Analisi e parametri energetici", Sistemi Editoriali, 2008
- SIAT Società degli Ingegneri e degli Architetti di Torino, "Giornate di studio sulla tecnologia e sull'architettura di legno, nov.-dic. 2009", Atti e Rassegna Tecnica

La scuola di Albino, è stata pubblicata su:

- S. Tedesco, "Riqualificazione energetico-ambientale degli edifici scolastici", ALINEA Editrice, 2010
- D. Pepe, M. Rossetti, "La riqualificazione energetico-ambientale degli edifici scolastici", Maggioli Editore, 2014

La scuola di Albiate, è stata pubblicata su:

- E. Oleotto, "Edifici scolastici ecocompatibili - progetti per una scuola sostenibile", EDICOM Edizioni, 2007
- BIOCASA, "Costruzione di un edificio scolastico in legno in Brianza"

- S. Tedesco, "Riqualificazione energetico-ambientale degli edifici scolastici", ALINEA Editrice, 2010
- D. Pepe, M. Rossetti, "La riqualificazione energetico-ambientale degli edifici scolastici", Maggioli Editore, 2014

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.
Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675.

Torino, 01-07-2015

(Alessandro Fassi)