

LAUREA	Architettura , Istituto Universitario Architettura Venezia (1998)
ORDINI PROFESSIONALI	Ordine degli Architetti Provincia di Ferrara n°272 (dal 1999)
SPECIALIZZAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 2002 Abilitato al ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri ai sensi del d.lgs 81/2008, con relativi aggiornamenti - 2014 Certificato Revit Architecture - gestione avanzata del progetto (attestato n° 1BFCBF7800) c/o AM4 Autodesk Authorized Training Center (ATC®), Lecco - 2011 Certificato Corso completo di Revit Architecture (attestato n° 13361142876) c/o AM4 Autodesk Authorized Training Center (ATC®), Lecco - Dal 2014 al 2019 è stato presidente della Commissione per la Qualità e il Paesaggio dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie (FE) - Dal Maggio 2019 lo studio ha ottenuto la certificazione ISO 9001:2015 per le seguenti attività: "Progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza in ambito architettonico, infrastrutturale e urbanistico con tecnologia BIM" – certificato n. 25790 Certiquality
AGGIORNAMENTO	In regola con gli obblighi di CFP relativi all'aggiornamento professionale.
PRESENTAZIONE BREVE	<p>Libero professionista. Fondatore dello studio Lumarch di Ferrara. Si occupa di progettazione architettonica dalla scala urbanistica a quella edilizia, tanto nel campo delle nuove costruzioni che delle ristrutturazioni. All'esecuzione di progetti, lo studio affianca una costante attività di ricerca, espletata soprattutto attraverso concorsi di idee e progettazione. Il suo metodo di lavoro si caratterizza per l'approccio multidisciplinare, grazie ai background formativi delle professionalità interne e di quelle esterne. Dal 2011 lo studio applica il metodo BIM dalla progettazione preliminare sino alla Direzione Lavori. Svareti i concorsi premiati, tra cui quelli per la costruzione di una scuola primaria a Pont Canavese (TO), per un edificio polifunzionale sede della Società Gas Rimini, oltre a quelli per la riqualifica del centro storico di Medolla e la costruzione post sisma del suo Urban Center. Progettazione di edifici scolastici di ogni ordine e grado.</p>

PRINCIPALI LAVORI



Realizzazione nuova scuola primaria nell'area attualmente destinata a scuola secondaria di primo grado, palestra e parco giochi, sita in via Roma, Pont Canavese (TO)
 Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, CSP, CSE
 Committente: Comune di Pont Canavese (TO)
 Anno: 2016-in corso
 Importo lavori: 1.169.531,83 euro
 Stato dell'opera: Lavori in esecuzione
 Ruolo: Progettista architettonico, BIM manager, DL, CSP, CSE
Progetto vincitore di concorso di progettazione in due fasi



Ampliamento e restyling sede Copma, Ferrara - Demolizione e ricostruzione dei fabbricati ad uso magazzini, ampliamento uffici e restyling della facciata

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori

Committente: Copma srl

Importo lavori: 3.332.738,17 euro

Anno: 2016-in corso

Stato delle opere: lavori in corso di realizzazione

Ruolo ricoperto: Progettista architettonico, BIM manager, DL generale



Riorganizzazione uffici, ristrutturazione ingressi alle abitazioni e realizzazione nuova mensa, Caserma Carabinieri via del Campo, Ferrara

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL

Committente: Progeo plast srl

Anno: Progetto 11/2017 – 03/2019

Stato delle opere: lavori in corso di realizzazione

Ruolo ricoperto: Progettista architettonico, BIM manager, DL



Ristrutturazione dell'immobile "ex complesso ss. Pietro e Paolo" per la creazione di ambulatori collegati alla clinica esistente mediante nuovo tunnel sopraelevato, Ferrara

Progettazione preliminare, definitiva/esecutiva, DL

Committente: Quisisana srl

Importo lavori: 1.330.634,87 euro

Anno: 2012 -2017

Stato dell'opera: Lavori conclusi

Ruolo ricoperto: progettista architettonico, BIM manager, DL



Lavori di adeguamento delle banchine e del molo sud e sistemazione dell'argine nord in Valle Capre - lavori di adeguamento per imbarcazioni della V classe europea, Porto Garibaldi (FE)

Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Committente: IDROESSE, ARUP, STIGEA, EN.SER

Importo lavori: 14.059.629,11 euro

Anno: 02/ 2011 – 08/2016

Stato delle opere: Lavori conclusi

Ruolo ricoperto: coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione



Recupero dell'area denominata "ex piscina Comunale" della località Massa Fiscaglia (FE)

Progetto di fattibilità

Committente: Comune di Fiscaglia

Importo lavori: 759.900,00 euro

Affidatari dell'incarico: arch. Luca Farinelli

Anno: maggio – settembre 2019

Ruolo ricoperto: progettista



Ponte sul Canale Burana a Borgo Scala e nuova intersezione a raso mediante rotatoria sulla S.P.69 - II e III stralcio funzionale, Bondeno (FE)

Progettazione architettonica definitiva/esecutiva, DO, CSP, CSE

Committente: Comune di Bondeno

Importo lavori: 1.768.606,27 euro

Affidatari dell'incarico: ATI Integra srl - arch. Luca Farinelli- arch. Massimo Pastore

Anno: progetto: luglio-novembre 2017; DL: maggio 2018- in corso

Stato delle opere: lavori in corso di realizzazione

Ruolo ricoperto: progettista architettonico, BIM manager, DO, CSP, CSE



Coordinamento alla sicurezza per la Realizzazione del nuovo ponte strallato sull'idrovia ferrarese, Ostellato (FE)

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

Progetto: INTEGRA srl

Committente: Provincia di Ferrara

Importo lavori: 5.809.980,46 euro

Anno: 2012- in corso

Stato delle opere: lavori in corso di realizzazione

Ruolo ricoperto: coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione



Risistemazione di Piazza Garibaldi e Piazza del Popolo e Via Roma, Medolla (MO)

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, CSP e CSE

Committente: Comune di Medolla (MO)

Affidatari dell'incarico: ATI arch. Luca Farinelli, arch. Michele Palamara e arch. Davide Scannavini

Importo lavori: 908.360,12 euro

Anno: Luglio 2014- Marzo 2019

Stato delle opere: Lavori conclusi

Ruolo ricoperto: progettista, DL, CSP, CSE

Prestazioni commissionate: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, CSP e CSE

Progetto vincitore di concorso di progettazione in due fasi



Ristrutturazione e adeguamento sismico e impiantistico, Palazzo Scroffa, Ferrara

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, CSP, CSE

Committente: privato

Anno: 2015 -2016

Stato dell'opera: Lavori conclusi

Importo lavori: 307.234,31 euro

Ruolo ricoperto: Progettista architettonico, DL, CSP, CSE



Realizzazione di pista ciclabile a Lido di Volano in fregio alla SP 54 – Codigoro-Pomposa-Volano – progetto Interbike

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, CSP, CSE.

Committente: Provincia di Ferrara

Anno: Gennaio 2012- Giugno 2013

Importo lavori: 98.607,12 euro

Stato dell'opera: Lavori conclusi

Ruolo ricoperto: progettista, DL, CSP, CSE



Sistema di piste ciclabili nel territorio di Voghiera, vari stralci, Voghiera (FE)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori CSP, CSE

Committente: Comune di Voghiera

Importo lavori: 803.419,35 euro

Anno: 2002- 2017

Stato dell'opera: lavori conclusi

Ruolo ricoperto: progettista, DL, CSP, CSE



Riparazione e ripristino con miglioramento sismico ex chiesa San Martino, via Fondobanchetto, Ferrara

Progettazione preliminare e definitiva

Committente: privato

Anno: 2012 -2013

Importo lavori: 345.520,00 euro

Stato dell'opera: in esercizio

Ruolo ricoperto: Progettista



Ristrutturazione ex Scuola Elementare a fini ricettivo – turistici, Libolla (FE)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, CSP, CSE

Committente: Comune di Ostellato

Anno: 2011 -2012

Importo lavori: 277.000,00 euro

Stato dell'opera: Lavori conclusi

Ruolo ricoperto: Progettista, DL, CSP, CSE



Restauro, adeguamento sismico ed impiantistico della chiesa e canonica San Michele di Pescara (Fe)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, CSP, CSE

Committente: Arcidiocesi di Ferrara- Comacchio

Anno: 2007 -2011

Importo lavori: 450.000,00 euro

Stato dell'opera: Lavori conclusi

Ruolo ricoperto: Progettista architettonico, DL, CSP, CSE



Riqualificazione urbanistica Piazza Rimembranza Via della Fontana e Via Lido di Pomposa, San Giuseppe di Comacchio (FE)

Progettazione esecutiva, direzione lavori, CSP, CSE
Committente: Comune di Comacchio
Anno: Novembre 2006 – Marzo 2008
Importo lavori: 887.037,22 euro
Stato dell'opera: Lavori conclusi
Ruolo ricoperto: Progettista, DL, CSP, CSE



Riqualificazione urbana del comparto Via Fabbri – Via Goretti – Via Putinati, nella città di Ferrara. 1° lotto - via Fabbri, Ferrara

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, DL, CSP, CSE.

Committente: Comune di Ferrara
Importo lavori: 1.200.000,00 euro
Affidatari dell'incarico: arch. Luca Farinelli, arch. Giovanni Fortini, arch. Sergio Fortini con Mezzadringegneria S.r.l., SAB Engineering

Anno: 2003 - 2005

Stato dell'opera: lavori conclusi

Ruolo ricoperto: Progettista architettonico, DL architettonica, CSP, CSE



Palazzina Unipol – Call Center, Bologna

Progettazione preliminare, progettazione definitiva, permesso di costruire,

Committente: Unipol Assicurazioni S.p.A.

Importo lavori: 4.130.000,00 euro

Affidatari dell'incarico: Open Project s.r.l. Bologna con arch. Luca Farinelli, arch. Giovanni Fortini, arch. Sergio Fortini

Anno: Agosto 2001

Stato del progetto: progettazione conclusa

PRINCIPALI CONCORSI PREMIATI E MENZIONATI



“Attraverso San Cristoforo” - Concorso internazionale di progettazione hub intermodale e connessione ciclopedonale fra i quartieri Lorenteggio e Ronchetto sul Naviglio, 2019, progetto finalista



Concorso Internazionale di progettazione in due fasi per la riqualificazione del complesso edilizio di Via delle Orsole, 4, Milano, anno 2018, Progetto finalista



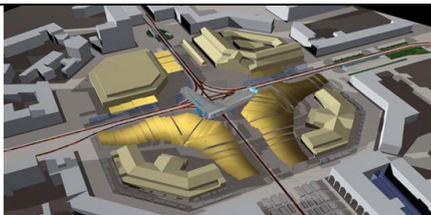
Concorso di idee per la realizzazione di Polo Scolastico comprendente Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado nell'area attualmente destinata a Scuola Secondaria di primo Grado, Palestra e Parco Giochi – Pont Canavese (TO), novembre 2015, 1° Classificato



Concorso di progettazione in due fasi per la realizzazione di Edificio Polifunzionale con annesso parcheggio ad uso pubblico e privato – Sede SGR di Rimini, agosto 2014, 1° Classificato



Concorso di progettazione in due fasi per la riqualificazione del centro storico di Medolla e la costruzione del nuovo Urban Center – Medolla (MO), 2013, 1° Classificato



Concorso Internazionale di progettazione ad una fase “ Risistemazione di Piazza della Repubblica a Porta Palazzo, Torino” , 2000, 1° Classificato

Con la firma della scheda curriculum il sottoscritto arch. Luca Farinelli, ai sensi del D.Lgs. n. 196/03, autorizza l'ente appaltante al trattamento dei propri dati personali.

Ferrara, 14/05/2020

Arch. Luca Farinelli



ATTESTATO DI FREQUENZA

ALCORSO

LE PRESCRIZIONI MINIME DI SICUREZZA E DI SALUTE
DA ATTUARE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI

(D. LGS. 494/96)

per ore 114 su un totale di 120 ore

Rilasciato al partecipante

LUCA FARINELLI

Nato a **FERRARA** il **11/06/1968**

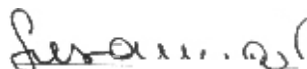
Ente ENAIP FERRARA
Sede Via Montebello, 46 - Ferrara
Data 13 Febbraio 2002

ILDIRETTOREDELCENTRO



registrato il JS/os/02 al n .. 11 & Z

Il Responsabile del Repertorio



THE POWER TO

BRIN

Certificate of Completion

Congratulazioni!

Il corso Autodesk® Authorized Training Center (ATC®) che avete completato è stato disegnato per soddisfare le vostre esigenze di apprendimento con istruttori professionisti, contenuto specifico, materiale didattico autorizzato e continua valutazione e revisione da parte di Autodesk

La rete ATC aiuta i professionisti a raggiungere un livello eccellente nell'utilizzo dei nostri prodotti software

Numero di attestato 13361142876

Luca Farinelli

Nome

Revit Architecture 2012 - Corso completo

Titolo corso

Autodesk Revit Architecture

Prodotto

Simone Pozzoli

Istruttore

2011-08-05

Data

40 ore

Durata del corso

AM4 di AM Labs S.a.S.

Authorized Training Center

Autodesk®

Autodesk and ATC are registered trademarks of Autodesk, Inc. in the USA and/or other countries. All other trade names, product names, or trademarks belong to their respective holders. © 2009 Autodesk, Inc. All rights reserved.



Carl Bass

President, Chief Executive Officer



Certificate of completion

Congratulazioni!

Il corso Autodesk® Authorized Training Center (ATC®) che avete completato è stato disegnato per soddisfare le vostre esigenze di apprendimento con istruttori professionisti, contenuto specifico, materiale didattico autorizzato e continua valutazione e revisione da parte di Autodesk

La rete ATC aiuta i professionisti a raggiungere un livello eccellente nell'utilizzo dei nostri prodotti software

Numero di attestato 1BF7800



Luca Farinelli

Nome

Revit Architecture 2014 - gestione avanzata progetto

Titolo corso

Autodesk Revit Architecture

Prodotto

Simone Pozzoli

Istruttore

2014-01-03

Data

8 ore

Durata del corso

AM4 di AMLabs S.a.S.

Authorized Training Center

Carl Bass

President, Chief Executive Officer