

Ing. JONATA VIGNOLINI - *curriculum vitae*

Informazioni

Jonata Vignolini

Personalì

nato a Firenze, 14 Maggio 1978

Residente in Via Poppiano n.43

50025 Montespertoli -FI

cell. 340.8032027

e-mail: ingjonatavignolini@libero.it

Esperienza

da Gennaio 2007 ad Oggi

Lavorativa

Libero professionista esercitante nel proprio studio.

Specializzazione nella progettazione e modellazione strutturale di Edifici civili, industriali e infrastrutture di trasporto.

Elaborazione grafica di edifici ex-novo, ristrutturazioni, piani di recupero; rilievi; pratiche edilizie e urbanistiche; elaborazione di computi metrici estimativi, capitolati speciali d'appalto; esperienza nei cantieri; direzione dei lavori; rapporti con la committenza, con le imprese e con gli Uffici Tecnici. Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione della sicurezza in cantiere secondo il D.Lgs. 81/2008 ex 494/96".

Principali lavori seguiti nell'ambito dell'edilizia pubblica e privata:

2012

- Realizzazione di Villetta Unifamiliare nella periferia di Siena. "Progettazione strutturale della strutture in legno realizzate con il sistema costruttivo Platform Frame".
- P.d.R. - Sostituzione edilizia per demolizione di fabbricato rurale e ricostruzione di edificio unifamiliare di civile abitazione. "Progettazione architettonica-strutturale e direzione dei lavori riguardante il progetto in oggetto che ha come obiettivo quello di realizzare un edificio in BioArchitettura completamente ecosostenibile. L'involucro sarà energeticamente classe A e strutturalmente sarà realizzato con il sistema costruttivo in legno Xlam. L'impianto elettrico sarà del tipo domotico".



2011

- Progetto del resede esterno del Complesso Villa la Quiete delle Montalve. "Progettazione definitiva ed esecutiva oltre a direzione dei lavori degli interventi strutturali di sistemazione a terrazzamenti del terreno e di contenimento della spinta del terreno. *In collaborazione dello studio Consilium*".
- Realizzazione di Villa Bifamiliare nella periferia di Grosseto. "Progettazione strutturale della strutture in legno realizzate con il sistema costruttivo Xlam".
- Ampliamento di Edificio a Montespertoli in località Lucardo. "Progettazione strutturale e direzione dei lavori della struttura in c.a. di ampliamento".
- Ristrutturazione di civile abitazione in Empoli località Villanova. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario e nel solaio di interpiano".

- Ampliamento di Edificio a Livorno. "Progettazione strutturale della struttura in ampliamento realizzata con il sistema costruttivo in legno denominato INCAS".
- Ristrutturazione di civile abitazione in località Lecore. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario e nel solaio di interpiano".
- Sanatoria urbanistica per 13 unità in Rosignano Marittimo. "Rilievo e stesura di pratica urbanistica di sanatoria per complesso edilizio composto da 13 unità abitative".
- Rifacimento di copertura in legno ad edificio di civile abitazione in Calci. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi riguardanti il rifacimento della copertura con orditura lignea".
- Realizzazione di edificio rurale a Siena. "Progettazione strutturale della struttura realizzata con il sistema costruttivo in legno denominato INCAS".
- Rilievo e progetto di riqualificazione di complesso immobiliare ubicato in Montespertoli. "Rilievo dei tre corpi di fabbrica ben distinti e stesura di un progetto di riqualificazione dell'intero complesso".
- Ristrutturazione di civile abitazione in Firenze. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario dell'edificio".
- Ristrutturazione architettonica di civile abitazione in Montespertoli. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori architettonici riguardante il riammodernamento delle rifiniture architettoniche e la riorganizzazione funzionale degli spazi".

2010

- Scuola "Leonardo da Vinci" del comune di Poggibonsi. "Direzione dei lavori delle opere strutturali necessarie al rilascio del CPI. *In collaborazione dello studio Consilium*".
- Scuole "F.C. Marmocchi" del comune di Poggibonsi. "Direzione dei lavori delle opere strutturali necessarie al rilascio del CPI. *In collaborazione dello studio Consilium*".
- Stabilimento O.R.C. ETR di Trenitalia a Bologna. "Sopralluogo e studio di tipo strutturale su 5 capannoni in struttura

metallica, per determinare la resistenza al fuoco necessaria al rilascio del CPI. *In collaborazione dello studio Consilium*".

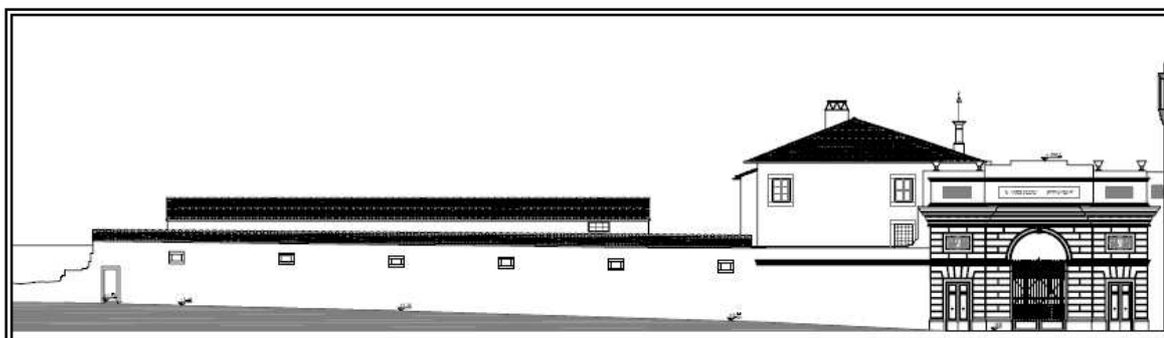
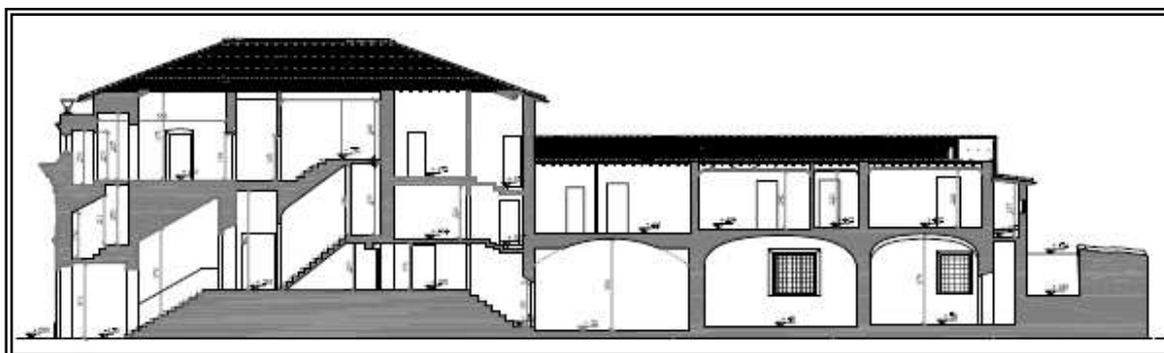
- Ampliamento di Edificio a Massa Carrara in località Mulazzo. "Progettazione strutturale della struttura in ampliamento realizzata con il sistema costruttivo in legno denominato INCAS".
- Realizzazione di Vani Tecnologici cantina Cerester. "Progettazione strutturale e direzione dei lavori della struttura in c.a. dei vani tecnologici interrati per adeguamento della struttura alle vigenti normative in materiale di trattamento acque reflue".
- Realizzazione di Autorimessa esterna in Ponte a Egola. "Progettazione strutturale e direzione dei lavori della struttura intelaiata in c.a.".
- Ristrutturazione di porzione di edificio storico in Montespertoli località Poppiano. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario e nel solaio di interpiano oltre a rifacimento complessivo della copertura con struttura lignea".
- Realizzazione di Villa Bifamiliare in Poggibonsi. "Progettazione strutturale della strutture in legno realizzate con il sistema costruttivo Platform Frame".
- Ristrutturazione di civile abitazione in Vinci località Sovigliana. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario e nel solaio di interpiano".
- Ristrutturazione di porzione di edificio storico in Empoli località Villanova. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario e nel solaio di interpiano".
- Ampliamento dell'albergo Sabbia d'Oro in San Vincenzo. "Progettazione strutturale della struttura in c.a. di ampliamento. *In collaborazione dell'arch. Cesare Pistolesi*".

2009

- Realizzazione di Villa Bifamiliare in Cerreto Guidi località Stabbia. "Progettazione strutturale e direzione dei lavori della struttura in c.a.. Coordinatore per la progettazione e

l'esecuzione della sicurezza in cantiere secondo il D.Lgs. 81/2008".

- Realizzazione di Muro di Sostegno in Montopoli Val d'Arno. "Progettazione strutturale e direzione dei lavori della struttura in c.a. di contenimento del terreno a monte e dell'edificio esistente per la realizzazione di un parcheggio scoperto".
- Realizzazione di 6 Terratetti e relativi garage in Cerreto Guidi località Stabbia. "Progettazione strutturale e direzione dei lavori della struttura in c.a.".
- Ristrutturazione di civile abitazione in San Miniato. "Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario".
- Progetto di Consolidamento e Restauro del Complesso Villa la Quiete delle Montalve. "Progettazione definitiva ed esecutiva oltre a direzione dei lavori degli interventi di consolidamento sulla struttura in muratura esistente (consolidamenti fondali, murari, impalcati in legno, voltine in laterizio e copertura lignea). Progettazione esecutiva e direzione dei lavori di nuovo locale impianti con struttura in muratura. *In collaborazione dello studio Consilium*".



- Ristrutturazione ed ampliamento di Edificio in Empoli località Corniola. "Progettazione strutturale e direzione dei lavori della

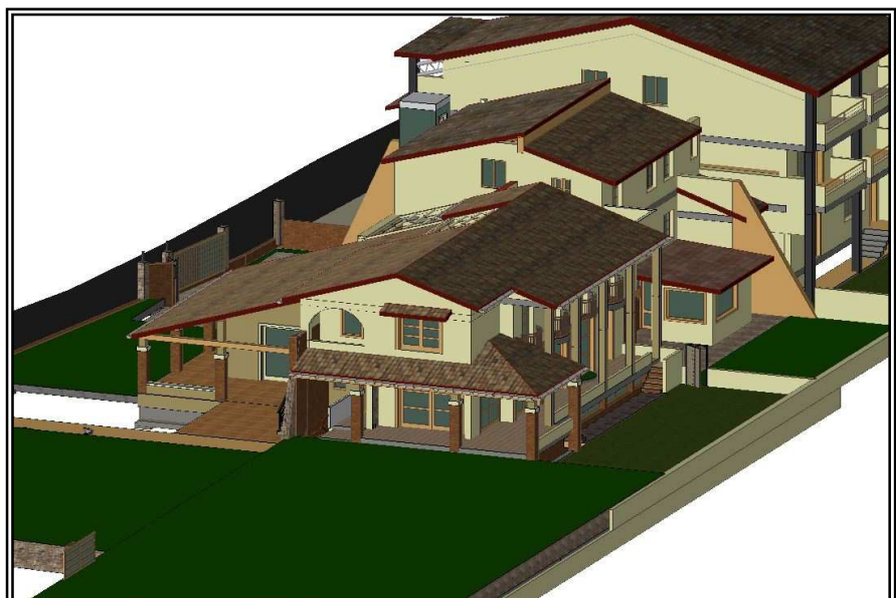
struttura in c.a. di ampliamento e degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario e nei solai di interpiano. Realizzazione di 4 unità abitative”.

- Ristrutturazione di civile abitazione in Montespertoli località Montalbino. “Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario”.
- Realizzazione di fondazioni per installazione di mini pale eoliche in San Miniato. “Progettazione esecutiva e direzione dei lavori delle fondazioni in c.a. atte all’installazione di mini pale eoliche”.
- Ristrutturazione di civile abitazione in Montespertoli località Fornacette. “Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario e nel solaio di interpiano oltre a rifacimento complessivo della copertura con struttura lignea”.
- Ristrutturazione con sopraelevazione ed adeguamento sismico di Edificio adibito a civile abitazione in Empoli località Corniola. “Progettazione strutturale dell’adeguamento sismico della struttura in muratura esistente e di sopraelevazione”.
- Scuola “Leonardo da Vinci” del comune di Poggibonsi. “Progetto definitivo ed esecutivo per le opere strutturali necessarie al rilascio del CPI. *In collaborazione dello studio Consilium*”.
- Scuole “F.C. Marmocchi” del comune di Poggibonsi. “Progetto definitivo ed esecutivo per le opere strutturali necessarie al rilascio del CPI. *In collaborazione dello studio Consilium*”.

2008

- Realizzazione Villa Unifamiliare in Montespertoli. “Coordinatore per la progettazione e l’esecuzione della sicurezza in cantiere secondo il D.Lgs. 494/96”.
- Nuovo edificio residenziale in Castelfiorentino. “Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in c.a. riguardanti una trifamiliare con relativi garage a piano seminterrato. *In collaborazione dell’Ing. Serena Bucelli*”.
- Ristrutturazione Logica in Montelupo Fiorentino. “Progetto di ristrutturazione e adeguamento sismico di un edificio con struttura mista in muratura per complessivi tre alloggi”.

- Realizzazione di Autorimessa interrata in Empoli località Monterappoli. "Progettazione strutturale a livello esecutivo della struttura in c.a. previa realizzazione a monte di paratia di sostegno per l'edificio esistente. Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione della sicurezza in cantiere secondo il D.Lgs. 494/96".
- Realizzazione Villa Bifamiliare in Empoli località Corniola. "Progettazione strutturale della struttura in c.a.".



- Realizzazione di Cappella Gentilizia nel cimitero di Cigoli. "Progettazione strutturale a livello esecutivo e direzione dei

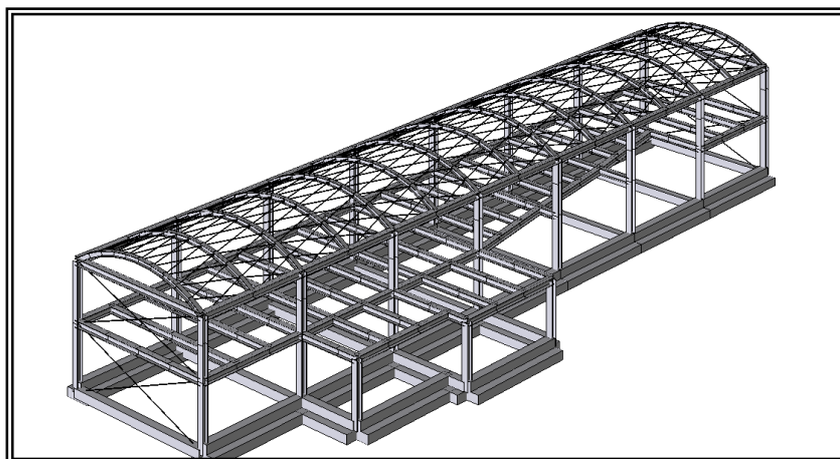
lavori della struttura seminterrata in c.a. e della struttura in elevazione in muratura”.

- Rifacimento Copertura Edificio storico in Firenze. “Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi di consolidamento della struttura lignea di copertura esistente e risalente agli inizi del 900”.
- Ristrutturazione struttura ricettiva le Capannacce in Palaia. “Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi di consolidamento del tessuto murario”.
- Ristrutturazione di civile abitazione in Fucecchio. “Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario ed a livello di solai di interpiano”.
- Realizzazione di Villa Bifamiliare in San Miniato località La Scala. “Progettazione strutturale e direzione dei lavori della struttura intelaiata in c.a. e solai di copertura e di interpiano in legno”.
- Ristrutturazione di civile abitazione inserita all’interno di un palazzo storico di San Miniato. “Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario ed a livello di solai di interpiano. *In collaborazione dell’Arch. David Pellis*”.
- Ristrutturazione di civile abitazione in San Miniato località Roffia. “Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario ed a livello di solai di interpiano”.
- Ristrutturazione ed ampliamento di Villa Bifamiliare in località Ponte a Egola. “Progettazione strutturale e direzione dei lavori della struttura in c.a. di ampliamento e degli interventi a carattere locale realizzati nel tessuto murario”.
- Relizzazione di Villa Bifamiliare all’interno del comparto di riqualificazione denominato GreenBuilding (Edificio A). “Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in muratura riguardanti una bifamiliare. *In collaborazione dell’Ing. Serena Bucelli*”.
- Relizzazione di Villa Bifamiliare all’interno del comparto di riqualificazione denominato GreenBuilding (Edificio C). “Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in

muratura riguardanti una bifamiliare. *In collaborazione dell'Ing. Serena Bucelli*".

2007

- Ampliamento della Carrozzeria Starblu in San Miniato. "Progettazione strutturale dell'ampliamento con strutture in c.a. e direzione dei lavori.
- Nuovo edificio residenziale per complessivi 10 alloggi e relative autorimesse in Ponzano. "Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in c.a. e direzione dei lavori *in collaborazione dell'Ing. Roberto Lasi.* Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione della sicurezza in cantiere secondo il D.Lgs. 494/96".
- Ristrutturazione Cipriani. "Progetto di ristrutturazione e adeguamento sismico di una colonica, *in collaborazione dell'Ing. Vittorio Ricotti*".
- Ristrutturazione Belfiore. "Progetto di ristrutturazione e adeguamento sismico di una porzione di fabbricato con struttura in muratura; *in collaborazione dell'Ing. Vittorio Ricotti*".
- Recupero area COEF. "Progettazione esecutiva di un complesso destinato a showroom espositivo con struttura mista in acciaio-c.a., di un edificio residenziale bifamiliare e relative autorimesse con struttura in c.a. e di parcheggio multipiano con struttura in c.a.. *In collaborazione dell'Ing. Serena Bucelli*".



- Villa Unifamiliare in Montespertoli. "Progettazione architettonica e strutturale a livello esecutivo e direzione dei

lavori di un nuovo edificio con struttura in c.a.. Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione della sicurezza in cantiere secondo il D.Lgs. 494/96".

- Ristrutturazione ex Cosmec per realizzazione di 12 unità abitative e relativi locali accessori. "Progettazione strutturale a livello esecutivo di un corpo di fabbrica con struttura in c.a. e Progettazione strutturale di miglioramento sismico della struttura in c.a. esistente. Direzione dei lavori *in collaborazione dell'Ing. Serena Bucelli*".
- Nuovo edificio residenziale per complessivi 10 alloggi e relative autorimesse in Capraia. "Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in c.a., *in collaborazione dell'Ing. Roberto Lasi*".
- Ristrutturazione Gelli. "Progetto di ristrutturazione e miglioramento sismico di una porzione di edificio con struttura in muratura e relativa direzione dei lavori".
- Copertura Colonica Fornai. "Progettazione esecutiva degli interventi di consolidamento della struttura lignea di copertura esistente e risalente agli inizi 900; *in collaborazione dell'Ing. Serena Bucelli*".
- Nuovo edificio residenziale-direzionale in Castelfranco di Sotto (comparto 3A). "Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in c.a. riguardanti una trifamiliare con relativi garage a piano terra oltre attività commerciale".
- Nuovo edificio residenziale-direzionale in Castelfranco di Sotto (comparto 3B). "Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in c.a. riguardanti una trifamiliare con relativi garage a piano terra".
- Restauro e risanamento conservativo "Uffici Sostegni". "Progetto di ristrutturazione e miglioramento sismico di un edificio con struttura in muratura e risalente alla fine dell'800; *in collaborazione dell'Ing. Vittorio Ricotti*".

da Novembre 2004 a Dicembre 2006

Libero professionista in collaborazione professionale con lo studio Comes di Prof. Arch. Carlo Blasi e Ing. Susanna Carfagni.

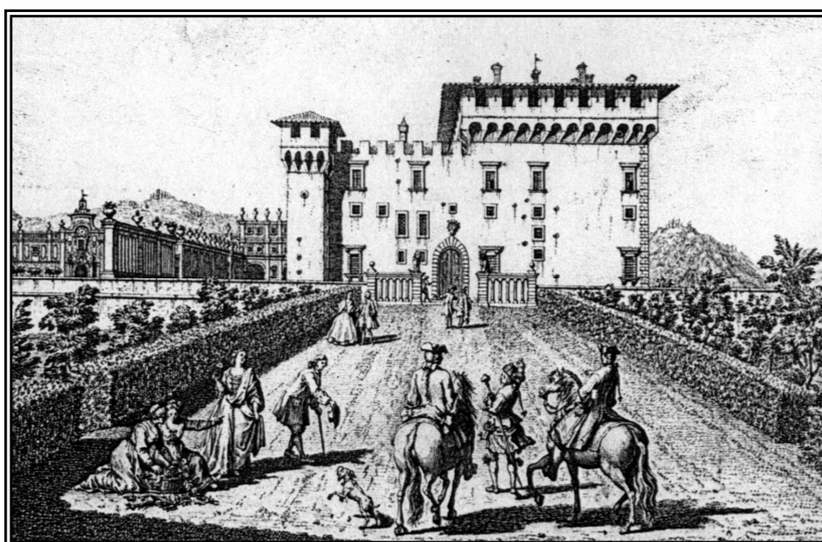
Esperienza nella progettazione strutturale ed elaborazione grafica di edifici ex-novo, ristrutturazioni, piani di recupero, piani di lottizzazioni; rilievi; pratiche edilizie e urbanistiche; elaborazione di

computi metrici estimativi, capitolati speciali d'appalto; esperienza nei cantieri; direzione dei lavori; rapporti con la committenza, con le imprese e con gli Uffici Tecnici.

Principali lavori seguiti nell'ambito dell'edilizia pubblica e privata:

2006

- Colonica Perini in Impruneta. "Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di consolidamento sulla struttura in muratura esistente e risalente alla fine dell'800 (consolidamenti fondali, murari, impalcati lignei, voltine in laterizio e copertura lignea). Direzione dei lavori *in collaborazione dello studio Comes*".
- Autorimessa in San Miniato Basso. "Progettazione strutturale a livello esecutivo e direzione dei lavori (struttura in c.a.)".
- Nuovo edificio residenziale per complessivi 24 alloggi e relative autorimesse in Pagnana. "Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in c.a., *in collaborazione dell'Ing. Roberto Lasi*".
- Nuova sede Vigili del Fuoco di Imola. "Progettazione strutturale a livello definitivo delle strutture in c.a., *in collaborazione dello studio Comes*".
- Villa Salviati in Firenze. "Progettazione esecutiva degli interventi di consolidamento della struttura lignea di copertura esistente e risalente a fine dell'800; *in collaborazione dello studio Comes*".



- Fabbricato Rurale in Pozzale. "Progettazione strutturale a livello esecutivo e direzione dei lavori di un nuovo edificio destinato a magazzino-deposito con struttura in c.a., *in collaborazione dell'Ing. Roberto Lasi.* Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione della sicurezza in cantiere secondo il D.Lgs. 494/96".
- Complesso La Versiliana in Pietrasanta. "Progettazione esecutiva degli interventi di consolidamento di tutti i corpi di fabbrica facenti parte del complesso risalente ai primi anni del 900; *in collaborazione dello studio Comes*".
- Progetto di recupero dell'ex Lanificio di Stia. "Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di consolidamento sulla struttura in muratura esistente (consolidamenti fondali, murari, impalcati in acciaio, voltine in laterizio e copertura lignea). Progettazione esecutiva di nuovo locale impianti con struttura in acciaio e vetro, *in collaborazione dello studio Comes*".

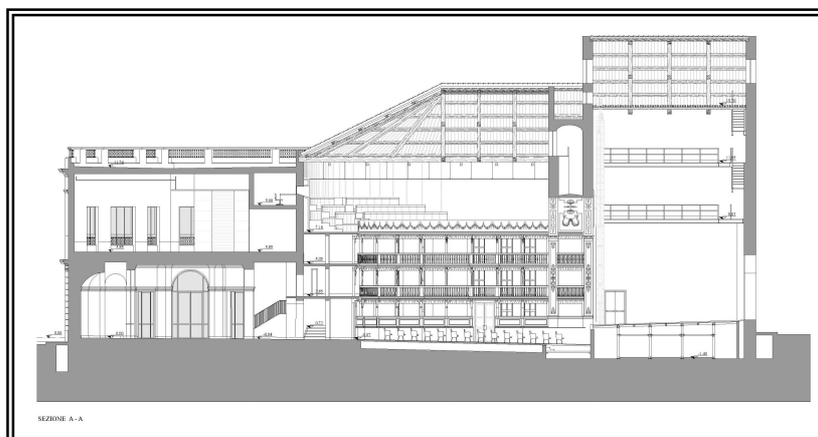


- Nuovo edificio residenziale per complessivi 4 alloggi e relative autorimesse in Spicchio. "Progettazione strutturale a livello esecutivo delle strutture in c.a. e direzione dei lavori *in collaborazione dell'Ing. Roberto Lasi.* Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione della sicurezza in cantiere secondo il D.Lgs. 494/96".
- Completamento della ristrutturazione della Filarmonica di Fiesole con realizzazione di un Auditorium. "Progettazione

delle opere strutturali di variante al Progetto Esecutivo. Il progetto è stato parzialmente rivisto e modificato sia dal punto di vista della distribuzione architettonica degli spazi che da quello degli interventi di consolidamenti previsti; *in collaborazione dello studio Comes*".

2005

- Garage Interrato in Impruneta. "Progettazione strutturale a livello esecutivo (struttura in c.a.), *in collaborazione dello studio Comes*".
- Villetta unifamiliare in Castelfiorentino. "Progettazione strutturale a livello esecutivo e direzione lavori di una nuova struttura in muratura".
- Palazzo Rasponi in Ravenna (Adeguamento sismico e riqualificazione funzionale). "Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di consolidamento sulla struttura in muratura esistente e risalente alla fine dell'800 (consolidamenti murari, impalcati lignei e copertura lignea), *in collaborazione dello studio Comes*".
- Teatro Mercadante in Altamura. "Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di consolidamento della parte antica dell'edificio. Struttura portante esistente in tufo risalente agli inizi del 900 (consolidamenti fondali, murari, impalcati lignei, voltine in laterizio e copertura lignea). Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva dei locali in ampliamento del complesso aventi una struttura in c.a.. *In collaborazione dello studio Comes*".



- Restauro tratto Mura di Prato e Realizzazione di Passerella Pedonale. "Progettazione strutturale a livello esecutivo di una

Passerella Pedonale con struttura mista in acciaio-legno con andamento piano-altimetrico curvilineo, *in collaborazione dello studio Comes*".

- Municipio di Santo Stefano di Magra, Valutazione della sicurezza sismica e stima di vulnerabilità eseguita secondo O.P.C.M. 3362/2004. "Individuazione degli elementi strutturali vulnerabili e redazione di più soluzioni progettuali per la messa in sicurezza dell'edificio, *in collaborazione dello studio Comes*".
- Recupero dell'ex ospedale Burresti in Poggibonsi. "Rilievo dello stato attuale e realizzazione della progettazione preliminare architettonica e strutturale, *in collaborazione dello studio Comes*".



2004

- Adeguamento sismico Scuola Vittorio Veneto in Poggibonsi. "Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di consolidamento sulla struttura in muratura esistente (consolidamenti murari, impalcati lignei e copertura lignea), *in collaborazione dell'Ing. Andrea Fedi*".
- Cantina Azienda Agricola Pieve Vecchia in Grosseto. "Progettazione strutturale a livello definitivo di una struttura molto articolata ed in parte interrata. L'intelaiatura principale dell'edificio è stata suddivisa in corpi indipendenti di cui parte saranno realizzati in c.a. e parte in acciaio. Per eliminare la spinta della terra a monte, si sono rese necessarie la

realizzazione di paratie alte anche 15 metri; *in collaborazione dello studio Comes*".



da Giugno 1997 a Luglio 1997

Studio Tecnico Neri Stefano

via P. Annigoni n.4, 50025 S. Quirico in Collina "Montespertoli" – FI

Collaborazione: esperienza nella riproduzione grafica di edifici ex-novo, ristrutturazioni; rilievi; catasto

da Giugno 1996 a Luglio 1996

Studio Tecnico Neri Stefano

via P. Annigoni n.4, 50025 S. Quirico in Collina "Montespertoli" – FI

Collaborazione: esperienza nella riproduzione grafica di edifici ex-novo, ristrutturazioni; rilievi; catasto

da Giugno 1995 a Luglio 1995

Studio Tecnico Neri Stefano

via P. Annigoni n.4, 50025 S. Quirico in Collina "Montespertoli" – FI

Collaborazione: esperienza nella riproduzione grafica di edifici ex-novo, ristrutturazioni; rilievi; catasto

Istruzione

da Gennaio 2005 a Febbraio 2005

Formazione

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria

Certificato per "Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere"

Corso di formazione ed aggiornamento professionale secondo il D.Lgs. 494/96 per "La sicurezza negli stabilimenti produttivi e nei cantieri temporanei e mobili"

Da Novembre 2004 a Dicembre 2004

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria

Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

da Ottobre 1997 a Ottobre 2004

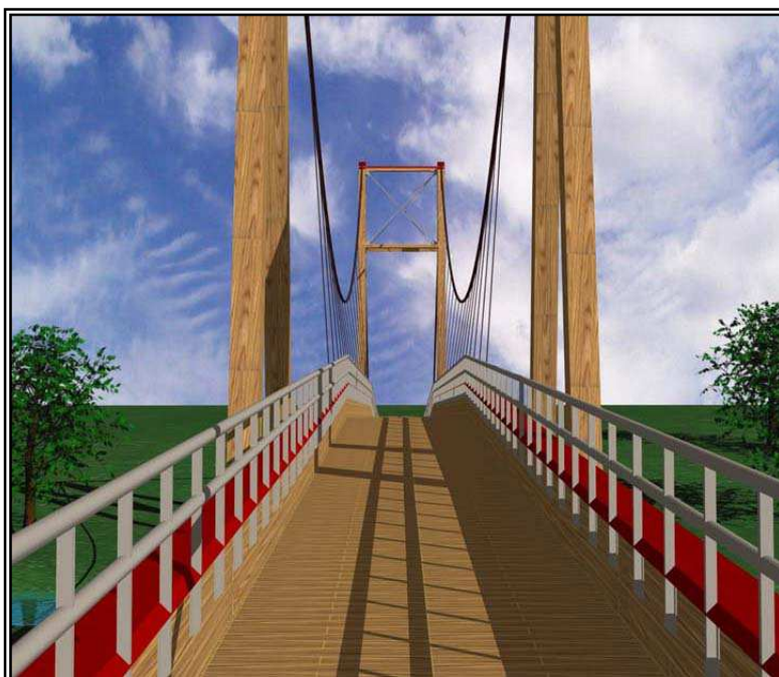
Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture "vecchio ordinamento" (voto 107/110)

Tesi: "Progetto di una passerella pedonale sul Fiora in località Ponte Rotto "Parco Archeologico e Ambientale di Vulci"

Relatori Prof. Paolo Spinelli, Prof. G.Salvatore Morano

Ideazione di una soluzione progettuale composta da un doppio schema strutturale "ponte sospeso - ponte a cavalletto" ed il contemporaneo utilizzo del legno lamellare per le travate di campata (studio progettuale a livello esecutivo).



Pubblicazione della tesi sul Bollettino degli Ingegneri della Regione Toscana N°4 del 2005.

Principali esami sostenuti: tecnologia dei materiali e chimica applicata; tecnica urbanistica; idraulica; topografia; architettura tecnica I; architettura tecnica II; fisica tecnica-macchine; scienza delle costruzioni; geotecnica; costruzioni idrauliche; costruzioni di strade-ferrovie-aeroporti; costruzioni edili; tecnica delle costruzioni; dinamica delle strutture e costruzioni in zona sismica; teoria e progetto di ponti; progetto di strutture e riabilitazione strutturale; lingua inglese

da Settembre 1992 a Giugno 1997

Istituto Tecnico Statale per Geometri "Filippo Brunelleschi"

via G.da Empoli n.25, 50053 Empoli -FI

Diploma di Maturità Tecnica per Geometri (voto 60/60)

Materie principali: italiano, tecnologia delle costruzioni, scienza delle costruzioni, estimo, topografia

Capacità e Competenze Tecniche	Sistemi operativi (Windows 95, 98, 2000, xp); Applicativi office (Word, Excel, Power Point, Outlook); Modellazione strutturale (Sap 2000 nonlinear, Modest ver.6 e ver.7, Nolian, CMP, IperSpace, console AEDES "PCM"); Progettazione paratie (Paratie 6.1, 6.2); Elaborazione CAD 2D, (autocad 14, 2000, 2002, 2004, 2006); Modellazione di base 3D (autocad 2000, 2004); Grafica e fotoritocco (ProShow Gold, Adobe PhotoShop 5, 6, 7); Capacità di navigare su Internet.
Altre Capacità e Competenze	Conoscenza di normative italiane sulle costruzioni in generale e norme CNR, Eurocodici, norme specifiche sul legno (DIN 1052, NICOLE, Eurocodice 5), conoscenza ordinanza 3274 e successive integrazioni. Approfondimenti di tematiche relative alle costruzioni in muratura con particolare riguardo alla modellazione del comportamento sismico e agli interventi di consolidamento e adeguamento o miglioramento sismico.

Con la presente consento a dare autorizzazione al trattamento dei dati personali (D.Lgs. 196/2003).

Febbraio 2012

Ing. Jonata Vignolini