

# Curriculum Vitae di Fabio Veronesi

## Informazioni personali

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Nome e Cognome          | Fabio Veronesi |
| Indirizzo               | :              |
| Cellulare:              |                |
| e-mail                  |                |
| e-mail personale        |                |
| Cittadinanza            |                |
| Data e luogo di nascita |                |
| Sesso                   |                |

## Esperienza professionale

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Date                                  | 01/2014 – oggi   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Libero professionista  |
| Principali attività e responsabilità  | Svolgimento dell'attività di ingegnere progettista libero professionista nel campo edile e strutturale |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | -  |
| Tipo di attività o settore            | Progettazione e direzione lavori nel campo civile  |
| Date                                  | 04/2013 – oggi   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Collaboratore  |
| Principali attività e responsabilità  | Collaborazione nelle attività di progettazione dello studio  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | BITproject Ingegneria Civile Studio Associato, corso Martiri 294, 41013 Castelfranco Emilia (MO)       |
| Tipo di attività o settore            | Progettazione nel campo civile   |
| Date                                  | 09/2012 – 04/2013  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Stage  |
| Principali attività e responsabilità  | Collaborazione nelle attività di progettazione dello studio  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | BITproject Ingegneria Civile Studio Associato, corso Martiri 294, 41012 Castelfranco Emilia (MO)       |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tipo di attività o settore            | Progettazione nel campo civile   |
| Date                                  | 02/2012 – 03/2012  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Docente esterno  |
| Principali attività e responsabilità  | Partecipazione, in qualità di docente esterno, al "Corso di AutoCad" tenuto presso i locali del Liceo Scientifico Statale "Alessandro Tassoni" di Modena, con decorrenza settimanale         |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Statale "Alessandro Tassoni", Viale Reiter 66, 41121 Modena (MO), Italia   |
| Tipo di attività o settore            | Insegnamento   |
| Date                                  | 10/2010 – 12/2010  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Stage  |
| Principali attività e responsabilità  | Organizzazione dell'attività di ricerca, prove su materiali da costruzione, elaborazione dati di output finalizzata alla analisi delle caratteristiche di leganti inorganici fibrorinforzati |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | KERAKOLL Spa, via dell'Artigianato 9, 41049 Sassuolo (MO) Italia   |
| Tipo di attività o settore            | Settore "Materiali per l'edilizia"   |
| Date                                  | 09/2007 – 09/2009  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Tirocinio professionale  |
| Principali attività e responsabilità  | Rilievo fabbricati e restituzione grafica, progettazione architettonica di edifici nuovi e ristrutturazione di edifici esistenti, contabilità dei lavori                                     |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio tecnico Geom. Guido Veronesi, Via Montalcino 36, 41126 Modena   |
| Tipo di attività o settore            | Settore "Edilizia"   |
| Date                                  | 04/2006 – 05/2006  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Stage  |
| Principali attività e responsabilità  | Progettazione architettonica, disegno tecnico, contabilità dei lavori  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio tecnico Arch. Alessandro Ferri, Via Rua Pioppa 50, 41100 Modena   |
| Tipo di attività o settore            | Settore "Edilizia"   |

## Istruzione e formazione

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Date                              | 09/2010 – 04/2013   |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea magistrale in Ingegneria Civile con Tesi sul comportamento dinamico di strutture prefabbricate |
| Votazione finale                  | 110/110 e Lode  |

|  |  |
|--|--|
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite              | Scienza e Tecnica delle costruzioni, Analisi Progetto e Verifica Strutturale, Progettazione in zona sismica  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Facoltà d ingegneria "Enzo Ferrari"  |
| Date   | 03/2012 – 05/2012  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento al corso per Certificatore Energetico in Edilizia   |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite              | Redazione dell'attestato di certificazione energetica degli edifici civili, diagnosi e riqualificazione energetica   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Change srl   |
| Date   | 09/2007 – 12/2010  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Laurea triennale in Ingegneria Civile con Tesi sui Calcestruzzi Fibrorinforzati  |
| Votazione finale   | 105/110  |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite              | Analisi Matematica, Scienza e Tecnica delle costruzioni, Analisi Progetto e Verifica Strutturale   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Facoltà d ingegneria "Enzo Ferrari"  |
| Date   | 09/2002 – 07/2007  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Diploma di Geometra  |
| Votazione finale   | 100/100  |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite              | Lingua Italiana, Matematica, Scienze, Lingua straniera (Inglese), Estimo, Disegno tecnico, Tecnica e Tecnologia delle costruzioni, Topografia e Fotogrammetria |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Statale per Geometri "Guarino Guarini"  |
| Date   | 10/2006 – 03/2007  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Attestato  |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite              | Nell'ambito del progetto "Viabilità sostenibile" redazione del progetto preliminare di un percorso ciclopedonale nel comune di Modena                          |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Comune di Modena, Circoscrizione 3   |

## Abilitazioni e riconoscimenti

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Abilitazione                 | <b>Abilitazione all'esercizio della libera professione</b>  |
| Data                         | 02/09/2013  |
| Nome e tipo d'organizzazione | Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena, p.le Boschetti 8, 41121 Modena (MO)               |
| Abilitazione                 | <b>Accreditamento all'elenco regionale dei certificatori energetici</b>                             |
| Data                         | 12/2013   |
| Nome e tipo d'organizzazione | Regione Emilia Romagna, Servizio Energia ed economia verde  |
| Premio                       | <b>Premio di studio "Alfonso Manfredi" per la votazione più alta nella disciplina "Costruzioni"</b> |
| Data                         | 05/2006   |
| Nome e tipo d'organizzazione | Sponsorizzato da Cooperativa edilizia Unioncasa   |
| Premio                       | <b>Premio di studio "Alfonso Manfredi" per la votazione più alta nella disciplina "Topografia"</b>  |
| Data                         | 05/2007   |
| Nome e tipo d'organizzazione | Sponsorizzato da Cooperativa edilizia Unioncasa   |
| Premio                       | <b>Premio di studio "Valentino Romano Boldrini" per meriti scolastici</b>                           |
| Data                         | 01/2009   |
| Nome e tipo d'organizzazione | Sponsorizzato da Collegio Imprenditori Edili API  |
| Premio                       | <b>Premio di studio "in ricordo di Francesco Reggiani"</b>  |
| Data                         | 04/2014   |
| Nome e tipo d'organizzazione | Bandito dalla società cooperativa Abitcoop  |
| Premio                       | <b>Premio di studio UNIMORE a.a. 2011/2012</b>  |
| Data                         | 06/2014   |
| Nome e tipo d'organizzazione | Università di Modena e Reggio Emilia  |

## Capacità e competenze personali

|              |          |
|--------------|----------|
| Madrelingua  | Italiano |
| Altra lingua | Inglese  |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Comprensione orale                  | livello B1 utente autonomo   |
| Comprensione scritta                | livello B1 utente autonomo   |
| Produzione orale                    | livello B1 utente autonomo   |
| Produzione scritta                  | livello A1 utente base   |
|                                     | Buona conoscenza della terminologia tecnica e scientifica nel settore della ingegneria civile e strutturale  |
| Capacità e competenze sociali       | Capacità di lavorare in gruppo acquisita nel corso della carriera scolastica e universitaria durante la quale ho avuto necessità di collaborare con persone diverse e con modalità e finalità varie. Durante le attività di tirocinio prima e di libera professione poi, ho avuto modo di maturare una più ampia sensibilità nei confronti delle richieste di soggetti terzi nonché della puntualità e del rispetto delle scadenze.  |
| Capacità e competenze organizzative | Buona capacità organizzativa maturata nella gestione dell'attività progettuale svolta in ambito scolastico e universitario.  |
| Capacità e competenze informatiche  | Buona padronanza degli applicativi Microsoft e specialmente del pacchetto "Office".<br>Ottima conoscenza del software Autodesk "Autocad" per il disegno bidimensionale e buona conoscenza di base dei comandi per la modellazione 3D di base.<br>Buona conoscenza dei principali software di modellazione e analisi agli elementi finiti tra cui Straus7 e Midas GEN.<br>Buone capacità di interpretazione ed apprendimento dell'utilizzo dei principali software ed applicativi di dimensionamento e verifica degli elementi strutturali e sviluppo autonomo di strumenti informatici di pratica applicazione al calcolo strutturale. |
| Patente                             | Automobilistica (patente B), automunito  |

Firma

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".

