



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BELLAVIA ALFREDO**

Indirizzo dello studio **VIA ALMESE N°33B - 10040 VILLAR DORA (TO) - ITALIA**

E-mail **ALFREDO.BELLAVIA@GMAIL.COM**

Partita IVA **9507960012**

Nazionalità **ITALIANA**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Lagrange di Rivoli nel Luglio 2000 con punti 89/100.
- Laurea di primo livello in Ingegneria della Protezione del Territorio orientamento difesa del suolo presso il Politecnico di Torino il 13/10/2004 con punti 96/110 con la tesi "L'acquedotto comunale di Caselette".
- Laurea specialistica in Ingegneria della Protezione del Territorio orientamento difesa del suolo presso il Politecnico di Torino il 15/03/2006 con punti 106/110 con la tesi "Studio delle condizioni geotecniche per il recupero ambientale e l'urbanizzazione di un'area di cava dismessa".
- Superamento esame di stato per l'abilitazione dell'esercizio professionale; Settembre 2006.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n. 10492 H dal 24/01/2007.
- Corso di sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei o mobili, della durata di 120 ore, ai sensi D.lgs. 494/96, effettuato presso il Politecnico di Torino durante gli studi universitari.
- Corso di aggiornamento sulla sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei o mobili, della durata di 6 ore, ai sensi D.lgs. 81/2008, effettuato presso Spresal ASL TO3.
- Corso addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi – Direttiva Europea 2001/45/CE D.Lgs.vo n° 81 del 2008 (allegato XXI) e D.Lgs.vo n° 106 del 2009.
- Seminario tecnico: "Il progetto delle ristrutturazioni – analisi strutturale tra linearità e non linearità" effettuato il 13-03-2012 ed organizzato da Logical Soft.

ING. ALFREDO BELLAVIA

Via Almese n°33b - 10040 Villar Dora (TO)
tel./fax. 0119352570 - cell. +39.347.742.61.96
e-mail: alfredo.bellavia@gmail.com PEC: alfredo.bellavia@ingpec.eu



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

- Corso di aggiornamento sulle nuove norme in edilizia: SCIA e DIA, della durata di 7,5 ore, effettuato il 29-05-2012 ed organizzato da ASL TO3.
- Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza in cantiere ai sensi D.lgs. 81/2008 e s.m.i., "La redazione di un piano di sicurezza e coordinamento" della durata di 20 ore, effettuato presso Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e conservatori della provincia di Torino.
- Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza in cantiere ai sensi D.lgs. 81/2008 e s.m.i., "La progettazione dei sistemi anticaduta: normativa, analisi, individuazione, calcolo" della durata di 16 ore, effettuato presso Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e conservatori della provincia di Torino.
- Convegno: "Legno: una soluzione per ogni progetto" effettuato il 15-05-2013 ed organizzato da EdicomEdizioni.
- Seminario tecnico: "Analisi di vulnerabilità sismica di strutture esistenti" effettuato il 28-03-2014 ed organizzato da Harpaceas.
- Seminario tecnico: "Affrontare il calcolo strutturale in zona sismica: riferimenti normativi, problematiche, soluzioni" effettuato il 12-04-2014 ed organizzato da CDM DOLMEN.
- Seminario tecnico: "Valutazione dei rischi nell'installazione delle linee vita" ed "Valutazione dei rischi nell'accesso ai luoghi confinati" effettuato il 15-10-2014 ed organizzato da Ordine Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con la Commissione Sicurezza Cantieri.
- Seminario tecnico: "DVR tipo per studi di ingegneria" ed "La normativa strutturale in Italia. Revisione NTC 2008" effettuato il 22-10-2014 ed organizzato da Ordine Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con le Commissioni Sicurezza Industriale e Strutture e Sicurezza strutturale.
- Convegno: "La sostenibilità del benessere" effettuato il 05-11-2014 ed organizzato da ANIT.
- Seminario tecnico: "La progettazione strutturale di edifici in xlam" effettuato il 13-11-2014 ed organizzato da LA QUERCIA BIOEDILIZIA S.R.L..
- Convegno: "Rinnovare l'edilizia scolastica" effettuato il 13-03-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Terre armate con sistema Keystone. Soluzioni progettuali, sistemi ed elementi costruttivi" effettuato il 10-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Gli impianti di distribuzione sanitaria con tubazioni multistrato" effettuato il 23-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Forum Sicurezza: Convegno inaugurale" effettuato il 28-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.

ING. ALFREDO BELLAVIA

Via Almese n°33b - 10040 Villar Dora (TO)

tel./fax. 0119352570 - cell. +39.347.742.61.96

e-mail: alfredo.bellavia@gmail.com PEC: alfredo.bellavia@ingpec.eu



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

- Seminario tecnico: "Forum Sicurezza: I dispositivi di trattenuta su fune" effettuato il 28-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Forum Sicurezza: Gli organi di controllo, le visite degli organi ispettivi" effettuato il 28-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Forum Sicurezza: I cantieri e la prevenzione incendi" effettuato il 29-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Forum Sicurezza: La sicurezza negli allestimenti fieristici e spettacoli" effettuato il 29-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Forum Sicurezza: La formazione, obblighi e responsabilità" effettuato il 29-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Forum Sicurezza: I cantieri nel condominio" effettuato il 29-04-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Il rischio rumore nei cantieri e le misure di prevenzione e protezione per i lavoratori edili" effettuato il 28-05-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.
- Seminario tecnico: "Efficienza energetica, produzione distribuzione utilizzo" effettuato il 28-05-2015 ed organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Torino.

ING. ALFREDO BELLAVIA

Via Almese n°33b - 10040 Villar Dora (TO)

tel./fax. 0119352570 - cell. +39.347.742.61.96

e-mail: alfredo.bellavia@gmail.com PEC: alfredo.bellavia@ingpec.eu



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE

LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

**BUONO
ELEMENTARE
BUONO**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

**ECCELLENTE
BUONO
BUONO**

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

**DOLMEN WIN: software di modellazione strutturale
EUCLIDE SICUREZZA: software per il coordinamento della sicurezza**

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

SUONATORE DI TROMBA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata.

Docente presso ALTOX Scuola Italiana di alpinismo, scialpinismo ed arrampicata del Corso addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi - Direttiva Europea 2001/45/CE D.Lgs.vo n° 81 del 2008 (allegato XXI) e D.Lgs.vo n° 106 del 2009.

PATENTE O PATENTI

**A
B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Componente della Squadra Anti Incendi Boschivi di Villar Dora dal 1999, dal 2003 al 2011 con la carica di Caposquadra, dal 2011 al 2018 con la carica di Vicecaposquadra.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

ING. ALFREDO BELLAVIA

Via Almese n°33b - 10040 Villar Dora (TO)

tel./fax. 0119352570 - cell. +39.347.742.61.96

e-mail: alfredo.bellavia@gmail.com PEC: alfredo.bellavia@ingpec.eu



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INCARICHI

Committente: Comune di Borgone (TO)

Oggetto dell'incarico: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva con verifica struttura esistente, per realizzazione struttura di arrampicata nella palestra comunale di via Guido Bobba, e successivo collaudo.

(in collaborazione con la Guida Alpina Pier Mario Mattiel, via San Pietro D'Ollesia 13 Bussoleno)

Servizi offerti: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva con verifica struttura esistente

Classe di appartenenza: I f (sez. A)

Periodo: 2008

Importo lavori: € 20.000,00

Stato di attuazione dell'opera: Completata

Committente: Comune di Almese (TO)

Oggetto dell'incarico: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva con perizia statica struttura esistente, per realizzazione struttura teatrale di sospensione carichi nell'Auditorium comunale di via Avigliana, e successivo collaudo

(in collaborazione con la Guida Alpina Pier Mario Mattiel, via San Pietro D'Ollesia 13 Bussoleno)

Servizi offerti: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva con perizia statica struttura esistente

Classe di appartenenza: I f (sez. A)

Periodo: 2009

Importo lavori: € 2.000,00

Stato di attuazione dell'opera: Completata

Committente: Comune di Ostrana (CN)

Oggetto dell'incarico: Progettazione strutturale per realizzazione struttura di arrampicata sportiva all'interno del centro benessere, e successivo collaudo.

Servizi offerti: Progettazione strutturale esecutiva e prove di collaudo.

Classe di appartenenza: I f (sez. A)

Periodo: 2011

Stato di attuazione dell'opera: Completata

Committente: Comunità Montana Valli del Monviso (CN)

Oggetto dell'incarico: Progettazione strutturale per realizzazione struttura di arrampicata sportiva all'interno del centro enominato Porta di Valle nel comune di Brossasco (CN), e successivo collaudo.

Servizi offerti: Progettazione strutturale esecutiva e prove di collaudo.

Classe di appartenenza: I f (sez. A)

Periodo: 2014

Stato di attuazione dell'opera: Completata

Committente: Comune di Chialamberto (TO)

Oggetto dell'incarico: Progettazione per realizzazione struttura di arrampicata sportiva tipo boulder, e successivo test di verifica.

Servizi offerti: Progettazione strutturale esecutiva, certificato di regolare esecuzione e corretto montaggio, test di verifica ai sensi della UNI EN 12572-1, manuale d'uso e manutenzione.

ING. ALFREDO BELLAVIA

Via Almese n°33b - 10040 Villar Dora (TO)

tel./fax. 0119352570 - cell. +39.347.742.61.96

e-mail: alfredo.bellavia@gmail.com PEC: alfredo.bellavia@ingpec.eu



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Classe di appartenenza: I f (sez. A)

Periodo: 2015

Stato di attuazione dell'opera: Completata

Committente: Comune di Condove (TO)

Oggetto dell'incarico: Progettazione e direzione lavori per realizzazione di via ferrata, sito di arrampicata e rete sentieristica.

Servizi offerti: Progettazione, direzione lavori.

Classe di appartenenza: I f (sez. A)

Periodo: 2015

Importo lavori: € 17.757,98

Stato di attuazione dell'opera: D.L. in ultimazione

Committente: Comune di Condove (TO)

Oggetto dell'incarico: Progettazione strutturale per ristrutturazione Alpeggio "Tomba di Matolda"

Servizi offerti: Progettazione preliminare e definitiva.

Classe di appartenenza: I f (sez. A)

Periodo: 2018

Importo lavori: € 195.000,00

Stato di attuazione dell'opera: in approvazione

Committente: Clienti privati

Oggetto dell'incarico:

Ristrutturazioni, nuove costruzioni, manutenzioni ordinarie e straordinarie, di edifici residenziali uni e plurifamiliari, edifici commerciali, edifici artigianali ed edifici scolastici

Servizi offerti:

Rilievi topografici planoaltimetrici;

Progettazione architettonica;

Direzione lavori architettonici;

Progettazione strutturale ed analisi sismica;

Direzione lavori strutturali;

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;

Pratiche per detrazioni fiscali;

Perizie tecniche;

Progettazione per il contenimento del fabbisogno energetico degli edifici;

Pratiche catastali;

Collaudo statico.

Periodo: dal 2007 a oggi

COLLABORAZIONI CON STUDI DI PROGETTAZIONE

Collaborazione professionale con l'Ing. Roberto Cimarella, via Almese 33b Villar Dora:

Comune di Bussoleno (TO) 2006

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la sistemazione idraulica del rio Moletta. Primo intervento, deliberazione CIPE 35/2005 APQ 2° atto integrativo per la difesa del suolo D.G.R. 27/3424 del 17/07/2006, in ATP. Presentato progetto esecutivo.

Importo lavori: € 1.000.000,00

ING. ALFREDO BELLAVIA

Via Almese n°33b - 10040 Villar Dora (TO)

tel./fax. 0119352570 - cell. +39.347.742.61.96

e-mail: alfredo.bellavia@gmail.com PEC: alfredo.bellavia@ingpec.eu



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Comune di Bussoleno (TO) 2008

Progettazione preliminare e successive fasi definitiva ed esecutiva in caso di esito positivo dell'accordo di programma, per il completamento della sistemazione idraulica del rio Moletta. Accordo di programma, in ATP. Presentato progetto preliminare.

Importo lavori: € 980.000,00

Clients privati (dal 2007 ad oggi)

Ristrutturazioni, nuove costruzioni, manutenzioni ordinarie e straordinarie, di edifici residenziali uni e plurifamiliari, edifici commerciali, edifici artigianali ed edifici scolastici, con i seguenti servizi:

Rilievi topografici planoaltimetrici;

Progettazione architettonica;

Direzione lavori architettonici;

Progettazione strutturale ed analisi sismica;

Direzione lavori strutturali;

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;

Pratiche per detrazioni fiscali;

Perizie tecniche;

Progettazione per il contenimento del fabbisogno energetico degli edifici;

Pratiche catastali.

Collaborazione professionale con l'Ing. Mario Franchino, via Almese 33b Villar Dora:

Comune di Borgone (TO) 2010

Vie di arrampicata Rocca penna

Comune di Usseglio (TO) 2011

Via Ferrata

Comune di Pont Canavese (TO) 2012

Via Ferrata

Comune di Borgone (TO) 2014

Canale di via Condove

Comune di Pont Canavese (TO) 2015

Variante alla Via Ferrata e falesie di arrampicata

Comune di Borgone (TO) 2015

Muro di sostegno di via Chiantusello

ANAS 2017

ING. ALFREDO BELLAVIA

Via Almese n°33b - 10040 Villar Dora (TO)

tel./fax. 0119352570 - cell. +39.347.742.61.96

e-mail: alfredo.bellavia@gmail.com PEC: alfredo.bellavia@ingpec.eu



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Rifacimento ponticello ammalorato S.S.34 nel comune di Verbania

Collaborazione professionale con ENDACO S.R.L. Studio di ingegneria, Piazza Lamarmora 12 Ivrea (TO):

Comune di Torino (TO) 2017

Lavori di Adeguamento antincendio del Teatro Regio di Torino III intervento - fase B -
Impianto antincendio water mist sovracupola

Villar Dora, lì 29/10/2018

In Fede



ING. ALFREDO BELLAVIA

Via Almese n°33b - 10040 Villar Dora (TO)

tel./fax. 0119352570 - cell. +39.347.742.61.96

e-mail: alfredo.bellavia@gmail.com PEC: alfredo.bellavia@ingpec.eu