

**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Cognome e Nome(i) **Minelli Fausto**

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) [REDACTED] Mobile + [REDACTED]

Fax

E-mail **fausto.minelli@unibs.it**

Cittadinanza Italiana

Data e luogo di nascita [REDACTED]

Codice Fiscale [REDACTED]

Sesso Maschile

**Occupazione  
desiderata/Settore  
professionale**

**Esperienza professionale**

**16 anni di esperienza tecnica** maturata nel settore della tecnica delle costruzioni, con particolare riferimento al progetto e alla verifica di strutture in calcestruzzo armato, acciaio e legno. Inoltre, esperienza tecnica maturata nel campo del rinforzo strutturale, del monitoraggio strutturale e della diagnostica.

**Date Da Giugno 2001 a Febbraio 2005**

Lavoro o posizione ricoperti Dottorando di Ricerca in "Modellazione, Conservazione e Controllo dei Materiali e delle Strutture".

Principali attività e responsabilità Ricerca scientifica, Supporto alla didattica universitaria e post-lauream.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, 25123 Brescia (BS).

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile, settore Tecnica delle Costruzioni.

**Date Da Marzo 2005 ad Agosto 2007**

Lavoro o posizione ricoperti Assegnista di Ricerca, settore disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni

Principali attività e responsabilità Ricerca scientifica, Supporto alla didattica universitaria e post-lauream.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, 25123 Brescia (BS).

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile, settore Tecnica delle Costruzioni.

**Date Da Settembre 2007 a luglio 2015**

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore confermato, settore disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni

Principali attività e responsabilità Ricerca Scientifica, attività internazionale di coordinamento scientifico, Supporto didattico, Lezioni ed Esercitazioni (titolarità e cotitolarità di Corsi di Laurea Specialistica e Magistrale). Consulenza tecnica nell'ambito della progettazione strutturale, della prefabbricazione, della riabilitazione strutturale, del monitoraggio e della diagnostica, della produzione e progettazione di legno lamellare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, 25123 Brescia (BS).

Tipo di attività o settore Ingegneria Civile, settore Tecnica delle Costruzioni.

**Date Da luglio 2015 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato, settore disciplinare ICAR/09 -Tecnica delle Costruzioni

Principali attività e responsabilità Ricerca Scientifica, attività internazionale di coordinamento scientifico, Supporto didattico, Lezioni ed Esercitazioni (titolarità e cotitolarità di Corsi di Laurea Specialistica e Magistrale). Consulenza tecnica nell'ambito della progettazione strutturale, della prefabbricazione, della riabilitazione strutturale, del monitoraggio e della diagnostica, della produzione e progettazione di legno lamellare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, 25123 Brescia (BS).  
 Tipo di attività o settore Ingegneria Civile, settore Tecnica delle Costruzioni.

**Istruzione e formazione**

Date **Da Settembre 1995 a Marzo 2001**

Titolo della qualifica rilasciata Dottore in Ingegneria Civile, votazione conseguita: 110/110.  
 Principali tematiche/competenza professionali possedute  
 – **Settore generale:** Matematica avanzata, Fisica.  
 – **Settore professionale:** Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Riabilitazione Strutturale.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, Brescia.

Date **Da Novembre 2011 a Ottobre 2004**

Titolo della qualifica rilasciata Dottore di Ricerca (PhD) in Ingegneria Strutturale.  
 Principali tematiche/competenza professionali possedute  
 – **Settore generale:** Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Riabilitazione Strutturale.  
 – **Settore professionale:** Tecnica delle Costruzioni.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Trento, Facoltà di Ingegneria.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

**Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese e francese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato
82	Livello Intermedio	C1	Livello Avanzato	81	Livello Intermedio	81	Livello Intermedio	82	Livello Intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali sviluppata in contesti internazionali (periodi di studio all'estero e partecipazioni a numerosi convegni internazionali).

Capacità e competenze organizzative  
 – Buona capacità organizzativa (convegni, riunioni...) sviluppate sia in ambito professionale che esternamente.  
 – Comitato scientifico, organizzatore ed editor degli atti del workshop internazionale "Shear Workshop", Ottobre 2010, Salò (BS).  
 – Comitato scientifico convegno internazionale "Befib 2012", Guimares (Portogallo), Settembre 2012.  
 – Comitato organizzatore convegno internazionale "FraMCoS VI", Catania, Giugno 2007.  
 – Comitato organizzatore convegno internazionale "Befib 2004", Varenna (CO), Settembre 2004.  
 – Coordinatore e responsabile della segreteria organizzativa di corsi di dottorato in Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Brescia.

Capacità e competenze tecniche  
 – Consulenza Tecnica nell'ambito delle grandi strutture prefabbricate, della riabilitazione e delle strutture in legno lamellare.  
 – Progetto e verifica strutture in c.a. e c.a.p.  
 – Riabilitazione e Rinforzo Strutturale.  
 – Utilizzo di codici di calcolo nonlineari per la verifica di elementi strutturali.  
 – Progetto di interventi di consolidamento strutturale.  
 – Valutazione degli indici di vulnerabilità strutturale, diagnostica monitoraggio strutturale di strutture strategiche per la protezione civile.

Capacità e competenze informatiche  
 – Ottima conoscenza dei programmi Office™ (Word, Excel e PowerPoint) e di codici di calcolo ad elementi finiti, maturata in ambito didattico, di ricerca e consulenza.  
 – Buona conoscenza programmi CAD, sviluppata in ambito scolastico.  
 – Creazione pagine web e utilizzo protocolli ssh e ftp.

Capacità e competenze artistiche Interesse per arte nel 400-500 (maturata in ciclo di studi precedenti).

Altre capacità e competenze

Legge 196/03.

**-1** / *wfJ*

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla

-

"'\_'

