



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome	GIULIA BORTOT
Residenza	20154 MILANO - MI
E-mail	giulia.bortot@architetturastrutturale.it
PEC	giulia.bortot@cert.ingbz.it
Linkedin	https://it.linkedin.com/in/giulia-bortot-1aa701bb
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	29/10/79
Sesso	Femmina
Professione	INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA
Ordine Professionale	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLZANO
Numero	A1604
Data iscrizione	2005-2013
Ordine Professionale	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO
Numero	A30074
Data iscrizione	Dal 2014
Previdenza	INARCASSA
Matricola	759485

Esperienza professionale

Date	Maggio 2014 – oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Strutturista Senior
Principali attività e responsabilità	Coordinamento tecnico dell'ufficio, impostazione globale dei progetti e coordinamento delle commesse, modellazione e calcolo strutturale di nuove costruzioni, verifiche di vulnerabilità e interventi di miglioramento sismico di edifici storici (tutelati dalla Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio), industriali e residenziali, redazione relazioni di calcolo, verifica degli elaborati grafici, direzione lavori strutturale, redazione e controllo dei computi metrici estimativi, sviluppo protocolli per la valutazione del rischio sismico in ambito industriale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ArchitetturaStrutturale
Tipo di attività o settore	Progettazione strutturale
Date	Novembre 2006 - Maggio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Strutturista
Principali attività e responsabilità	Modellazione e calcolo strutturale di nuove costruzioni, verifiche di vulnerabilità e interventi di miglioramento sismico di edifici storici (tutelati dalla Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio) e industriali, redazione relazioni di calcolo, verifica degli elaborati grafici, redazione di computi metrici estimativi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ArchitetturaStrutturale
Tipo di attività o settore	Progettazione strutturale

Date	Maggio 2005 – Ottobre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Strutturista
Principali attività e responsabilità	Modellazione e calcolo strutturale, redazione relazioni di calcolo, redazione elaborati grafici esecutivi, direzione lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Triglifo
Tipo di attività o settore	Progettazione strutturale
Date	Ottobre 2003 – Dicembre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Pratico
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica di edifici residenziali, interventi di recupero di edifici esistenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Triglifo
Tipo di attività o settore	Progettazione architettonica

Altre esperienze lavorative

Date	1998-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tersicorea e mimo in balletti, produzioni liriche e teatrali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Teatro Comunale di Bolzano, Teatro Comunale di Bologna, Arena del Sole di Bologna
Tipo di attività o settore	Ballerina

Istruzione e formazione

Date	16/12/2004
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA IN INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA voto: 108/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progettazione Strutturale, Recupero e Restauro, Chimica e Tecnologia dei materiali, Architettura e composizione architettonica, Architettura tecnica, Urbanistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Ingegneria di Bologna, viale Risorgimento 2, 40121 Bologna
Date	Giugno 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di istruzione secondaria superiore – maturità scientifica voto: 58/60
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica, fisica, chimica, biologia, letteratura, latino, storia, filosofia, tedesco, inglese.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "E. Torricelli" - Bolzano
Date	Agosto - Novembre 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Austauschjahr – programma di scambio scuola superiore all'estero
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica, letteratura tedesca, storia, filosofia, inglese.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Neues Gymnasium Oldenburg

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Tedesco, Inglese

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	C2	livello avanzato superiore	C2	livello avanzato superiore	C2	livello avanzato superiore	C2	livello avanzato superiore	C2	livello avanzato superiore
Tedesco**	B2	livello intermedio superiore	B2	livello intermedio superiore	B2	livello intermedio superiore	B2	livello intermedio superiore	B2	livello intermedio superiore

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)●

(**) in possesso dell'Attestato di Bilinguismo "A" della Provincia Autonoma di Bolzano

Capacità e competenze tecniche/organizzative

Dopo un periodo iniziale di lavoro, in cui mi sono confrontata con la progettazione strutturale di edifici in muratura, c.a. e acciaio, sia per interventi di nuova costruzione che per interventi sull'esistente, mi sono specializzata nella progettazione di edifici in acciaio e in legno, spaziando dalla partecipazione in gruppo alla progettazione di importanti edifici in ambito terziario (centri congressi, stadi, grattacieli in Italia e all'estero) alla gestione completa della progettazione di edifici minori, residenziali o terziari. Mi sono occupata inoltre di verifiche di vulnerabilità sismica e interventi di miglioramento sismico di edifici storici (chiese e palazzi tutelati dalla Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio), residenziali, terziari e industriali.

In particolare, a seguito del sisma dell'Emilia Romagna del 2012, ho effettuato interventi per il ripristino dell'agibilità di edifici danneggiati, messe in sicurezza post sisma, verifiche di vulnerabilità, progetti di interventi locali per l'eliminazione delle carenze e progetti di miglioramento o adeguamento sismico.

Negli ultimi anni, in collaborazione con altri professionisti esterni allo studio, ho gestito lo sviluppo di protocolli di valutazione e gestione del rischio sismico per conto di Importanti Gruppi Industriali presenti sul territorio italiano, che si pongono l'obiettivo di una gestione integrata di tale rischio attraverso le fasi fondamentali di prevenzione, preparazione, risposta e recovery.

Dal punto di vista caratteriale presento una forte determinazione e uno sviluppato senso critico, che mi portano al raggiungimento degli obiettivi prefissati, con abilità nel trovare soluzioni alternative al variare delle condizioni progettuali.

Ho propensione al lavoro di gruppo e ottime capacità relazionali, sia nel caso in cui svolga il ruolo di coordinatore che nel caso di membro di un team.

Patente Patente B

Ulteriori informazioni

Publicazioni e Relazioni a Convegni

2018: ISQ – Istituto Sicurezza e Qualità – Modena, Relatore al workshop "Il rischio sismico negli ambienti di lavoro: l'analisi, gli interventi, le agevolazioni, strumenti operativi e gestione."

2017: Unindustria – Sede di Rieti, Relatore al convegno "Rischio sismico nell'ambiente di lavoro: obblighi e responsabilità"

2015: Convegno ISQ - Istituto Sicurezza e Qualità, Autodromo di Imola, Museo Checco Costa; Relatore sul tema "Nuovi rischi emergenziali in ambito industriale: il rischio sismico".

2014: Ordine degli architetti di Parma: Relatore al corso di aggiornamento professionale "Interventi di messa in sicurezza negli edifici oggetto del sisma: Analisi delle problematiche strutturali e interventi di consolidamento dalla teoria alla pratica".

Corsi di formazione post-laurea

Date	Settembre 2018
Organizzato da	Ordine degli ingegneri di Milano
Principali tematiche	Durabilità dell'acciaio: costruire oggi per il domani
Date	Maggio 2018
Organizzato da	Ordine degli ingegneri di Milano
Principali tematiche	Comportamento strutturale di edifici in c.a. esistenti e tecniche mirate al rinforzo sismico

Date	Ottobre 2017
Organizzato da	ATE Associazione Tecnologi per l'Edilizia
Principali tematiche	Visita tecnica al cantiere della nuova linea 4 della MM
Date	Settembre 2017
Organizzato da	Timbertech
Principali tematiche	Progettazione di edifici in legno (xlma, platform frame)
Date	Marzo 2017
Organizzato da	Logical Soft
Principali tematiche	Il nuovo certificato di idoneità statica CIS
Date	Settembre 2016
Organizzato da	ATE Associazione Tecnologi per l'Edilizia
Principali tematiche	Effetti della temperatura e del ritiro nei getti massivi in calcestruzzo
Date	Giugno 2016
Organizzato da	ATE Associazione Tecnologi per l'Edilizia
Principali tematiche	Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica e sicurezza sui luoghi di lavoro: gestire il rischio
Date	Aprile 2015
Organizzato da	ATE Associazione Tecnologi per l'Edilizia
Principali tematiche	La vulnerabilità sismica degli edifici esistenti
Date	Ottobre 2015
Organizzato da	ATE Associazione Tecnologi per l'Edilizia
Principali tematiche	Analisi e progettazione di elementi in acciaio con sezioni non bi-simmetrica
Date	Aprile 2015
Organizzato da	Mapei
Principali tematiche	Consolidamento e risanamento di strutture in muratura
Date	24/10-07/11-21/11-05/12/2014
Organizzato da	Dies Domini Centro studi architettura sacra e la città
Principali tematiche	Miglioramento antisismico e ripristino post-sisma delle chiese storiche
Date	Ottobre 2014
Organizzato da	Istituto Ambiente Europa
Principali tematiche	Valutazione del rischio sismico e sicurezza sul lavoro
Date	24-31/10 e 07-21-28/11/2013
Organizzato da	AGI Associazione Geotecnica Italiana
Principali tematiche	La progettazione di opere geotecniche in campo sismico.

Date	Aprile 2013
Organizzato da	Promolegno
Principali tematiche	Edifici in legno
Date	Febbraio 2013
Organizzato da	EUCENTRE - Pavia
Principali tematiche	I collegamenti nelle Costruzioni di Acciaio in Zona Sismica
Date	Novembre 2012
Organizzato da	Promolegno
Principali tematiche	L'edificio residenziale di grande dimensione in legno
Date	Marzo 2012
Organizzato da	ATE Associazione Tecnologi per l'Edilizia
Principali tematiche	Il collaudo statico di grandi strutture – La caratterizzazione mediante prove dinamiche.
Date	Ottobre 2008
Organizzato da	Promolegno
Principali tematiche	L'uso del legno nelle costruzioni.
Date	Dicembre 2007
Organizzato da	Asso Ingegneri e Architetti
Principali tematiche	Progettare gli edifici in c.a. in zona sismica con il metodo agli stati limite
Date	Novembre 2007
Organizzato da	The Plan
Principali tematiche	Costruire l'architettura con l'acciaio
Date	Settembre – Ottobre 2007
Organizzato da	Commissione sismica per le Costruzioni di Acciaio - Bologna
Principali tematiche	Costruire con l'acciaio in zona sismica
Date	Giugno 2007
Organizzato da	Federazione Ingegneri Emilia Romagna
Principali tematiche	Le strutture in cemento armato – Progetto ed esecuzione alla luce della nuova Normativa Tecnica
Date	Maggio 2007
Organizzato da	UNI e CTE
Principali tematiche	Progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli Eurocodici
Date	Aprile 2007
Organizzato da	Asso Ingegneri e Architetti
Principali tematiche	Indagini e interventi di consolidamento di strutture in muratura in zona sismica

Consapevole che il presente documento ha valore di "Dichiarazioni sostitutive di certificazioni" ai sensi dell'Art. 46 del DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 28 dicembre 2000, n. 445 - "Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 42 del 20 febbraio 2001 e che, in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto all'Art. 76 del succitato DPR 445/2000

DICHIARO

che le informazioni riportate nel presente documento corrispondono al vero ed in particolare che quelle inerenti il titolo di studio e l'esperienza lavorativa correlata alle competenze richieste per lo svolgimento di attività, sono assolutamente veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali"

Data e Firma

15/10/2018

