

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome	Alessandro Bragaglia
Residenza	Ferrara (FE)
e-mail	alessandro.bragaglia@vigilfuoco.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	21/02/1984
Sesso	M

Esperienze lavorative

• Date (da - a)	09/2016 - oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
• Tipo di impiego	Direttore presso Comando VVF di Bologna
• Date (da - a)	10/2011 – 09/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IDFSTUDIO – INGEGNERIA DEL FUOCO
• Tipo di azienda o settore	Funo di Argelato (BO)
• Tipo di impiego	Settore antincendio
• Principali mansioni e responsabilità	Ufficio tecnico – Protezione passiva
	Calcolo della resistenza al fuoco degli elementi strutturali, redazione di capitolati per l'adeguamento antincendio delle strutture, direzione dei lavori per la realizzazione di opere di adeguamento antincendio
• Date (da - a)	05/2011 – 10/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Guidi
• Tipo di azienda o settore	Via Rigosa, 6 – Zola Predosa (BO)
• Tipo di impiego	Settore antincendio
• Principali mansioni e responsabilità	Ufficio tecnico
	Collaborazione nella progettazione antincendio, modellazione con software di fluido dinamica computazionale

Istruzione e formazione

• Date (da - a)	11/2010 – 01/2011
• Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Ingegnere – Sezione A, settore Civile ed Ambientale
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna.
• Date (da - a)	09/2007 - 13/10/2010
• Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (Curriculum Strutture)
	Titolo di Laurea Ingegneria Civile.
	Titolo tesi di Laurea:
	<i>Analisi della resistenza al fuoco di strutture in conglomerato cementizio armato secondo diverse configurazioni costruttive</i>
	Relatore Ing. Grandis Davide
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Università degli studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea specialistica classe di laurea 28S
• Votazione	102/110

• Date (da - a)	10/2003 - 19/07/2007																			
• Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – Indirizzo Ingegneria Ambientale																			
• Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Titolo di Laurea, in Allegato B si riportano gli esami sostenuti con votazione</p> <p>Titolo tesi di Laurea:</p> <p><i>Valutazione dell'inquinamento indoor</i></p> <p>Relatore Prof. Malatesta D.</p>																			
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Università degli studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria																			
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea triennale classe di laurea 8																			
• Votazione	94/110																			
• Date (da - a)	09/1998- 07/2003																			
• Titolo della qualifica rilasciata	Diploma liceo scientifico																			
• Principali tematiche/competenze professionali possedute	Espressione italiana, matematica, scienze, lingua straniera (inglese)																			
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Liceo Scientifico A.Roiti viale Leopardi 64 Ferrara																			
• Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore																			
• Votazione	90/100																			
Capacità e competenze personali																				
Madrelingua	Italiano																			
Autovalutazione																				
<i>Livello europeo(*)</i>																				
Inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>					Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B1	B1	B1	B1	B1
Comprensione		Parlato		Scritto																
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																	
B1	B1	B1	B1	B1																
(*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>																				
Capacità e competenze organizzative	<p>Capacità di lavorare in gruppo per risolvere i problemi al meglio, al fine di ottenere i risultati previsti (capacità maturata nei lavori di equipe all'Università ed in tutte le esperienze lavorative);</p> <p>Capacità di coordinamento di un gruppo di lavoro;</p> <p>;</p>																			
Capacità e competenze tecniche	<p>Ottima Conoscenza pacchetto MS OFFICE</p> <p>Conoscenza di programmi ad elementi finiti:</p> <p>Buona conoscenza Straus(Strand) 7</p> <p>Buona conoscenza Pro-SAP</p> <p>Buona conoscenza Midas Gen</p> <p>Buona conoscenza AMV</p> <p>Buona conoscenza SAFIR</p> <p>Conoscenza di software di fluido dinamica computazionale (CFD):</p> <p>Competenze in FDS</p> <p>Competenze in Ozone</p> <p>Buona Conoscenza programmi freeware utilizzati per il calcolo delle strutture (Biaxial- VcaSlu)</p> <p>Buona Conoscenza programma Autocad 2D</p> <p>Competenze in Autocad 3D</p> <p>Competenze in Matlab</p>																			

Firma