

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
- 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)
- Principali tematiche/competenze professionali possedute Titolo di Laurea Ingegneria Civile.
- Titolo tesi di Laurea: *Analisi della resistenza al fuoco di strutture in conglomerato cementizio armato secondo diverse configurazioni costruttive*
- 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 Titolo di Laurea, in Allegato B si riportano gli esami sostenuti con votazione
Titolo tesi di Laurea:
Valutazione dell'inquinamento indoor
Relatore Prof. Malatesta D.
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Università degli studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale
• Votazione Laurea triennale classe di laurea 8
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
• Votazione Diploma di scuola secondaria superiore
90/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Autovalutazione
Livello europeo(*)
Inglese

Comprensione

Ascolto
B1

Lettura
B1

Parlato

Interazione orale
B1

Produzione orale
B1

Scritto

B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative 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);
Capacità di coordinamento di un gruppo di lavoro;
;

Capacità e competenze tecniche Ottima Conoscenza pacchetto MS OFFICE
Conoscenza di programmi ad elementi finiti:
Buona conoscenza Straus(Strand) 7
Buona conoscenza Pro-SAP
Buona conoscenza Midas Gen
Buona conoscenza AMV
Buona conoscenza SAFIR
Conoscenza di software di fluido dinamica computazionale (CFD):
Competenze in FDS
Competenze in Ozone
Buona Conoscenza programmi freeware utilizzati per il calcolo delle strutture (Biaxial- VcaSlu)
Buona Conoscenza programma Autocad 2D
Competenze in Autocad 3D
Competenze in Matlab

Firma