

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BATTAGLIA RICCARDO
Indirizzo 11, VIA R. ROSSELLINI, 44123, FERRARA, ITALIA
Telefono 3471801148
Fax
E-mail rbattaglia@regione.emilia-romagna.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 24/04/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 06/04/2010 ad oggi – impiego a tempo indeterminato
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Emilia Romagna, viale A. Moro, 50, Bologna
- Tipo di azienda o settore Servizi
- Tipo di impiego Tecnico istruttore
- Principali mansioni e responsabilità Controllo di merito delle pratiche sismiche per nuove costruzioni, interventi strategici, ricostruzione post-sisma

- Date (da – a) Dall' A.A. 2011/2012 ad oggi – impiego ad incarico annuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara, via Savonarola, 9, Ferrara
- Tipo di azienda o settore Facoltà di ingegneria
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento relativo al corso "Elementi di calcolo strutturale"

- Date (da – a) Dal 2011 ad oggi – impiego ad incarico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio Geometri di Ferrara, Ordine Ingegneri Rovigo, Consorzio Formedil Emilia Romagna, Consorzio Edilform Estense
- Tipo di azienda o settore Formazione/aggiornamento liberi professionisti
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamenti a vario titolo tutti riguardanti gli aspetti strutturali

- Date (da – a) Da inizio 2007 a fine 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera professione
- Tipo di azienda o settore Ingegneria civile
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale ed architettonica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1996 al 2000 – istituto tecnico per Geometri
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico "G. Maddalena" di Adria (RO) con votazione 100/100 ed encomio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione architettonica, topografia, estimo
- Qualifica conseguita Diploma di geometra – votazione 100/100
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 2000 al 2003 – facoltà di ingegneria di Ferrara
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria di Ferrara – indirizzo civile triennale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione strutturale ad architettonica
- Qualifica conseguita Laurea junior in ingegneria civile – votazione 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 2003 al 2005 – facoltà di ingegneria di Ferrara
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria di Ferrara – indirizzo civile magistrale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione strutturale ad architettonica
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in ingegneria civile – votazione 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 2007 al 2009 - facoltà di ingegneria di Ferrara
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria di Ferrara – Dottorato di Ricerca
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienza delle Costruzioni, programmazione, problem solving
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca in scienze dell'ingegneria – votazione ottimo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buono

Elementare

Elementare

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità relazionali sviluppate in particolare nell'ambito dell'insegnamento necessarie all'insegnamento e al confronto con gli interlocutori – facoltà di Ingegneria e corsi di aggiornamento per liberi professionisti.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Organizzazione di incontri di lavoro e risoluzione casistiche specifiche anche rilevanti dal punto di vista tecnico mediante tavoli di lavoro in equipe – Regione Emilia Romagna

Volontariato presso la parrocchia di Serravalle (FE) per l'organizzazione del locale Palio – canonica di Serravalle

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Autocad 13/14/2000/2002/2004/2008

Straus7 (programma di calcolo strutturale agli elementi finiti) – facoltà di Ingegneria

Pro-SAP (programma di calcolo strutturale agli elementi finiti) – libera professione

SAP2000 (programma di calcolo strutturale agli elementi finiti) – facoltà di Ingegneria

Epanet (programma di calcolo per reti acquedottistiche) – facoltà di Ingegneria

Mathematica – dottorato di ricerca

FEAP (Finite Element Analysis Program) – dottorato di ricerca

Office (Word, Excel, Power Point)

Adobe Acrobat Reader/Writer – libera professione

Utilities varie (winzip, winrar, nero, ...)

Navigazione internet e posta elettronica

Grafica (nozioni di Photo Shop e PictureIt)

Matlab (approfondita) – dottorato di ricerca

Fortran (nozioni) – dottorato di ricerca

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A (senza limitazioni) e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI