



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Fabbri Claudia**
Indirizzo(i) Via M. Pizzorni 110 – 16014 Genova (Ge) Italia
Telefono(i) Mobile:3496044683
E-mail claudia.fabbri27@gmail.com
Cittadinanza italiana
Data di nascita 27/11/1986
Sesso F

Occupazione desiderata/Settore professionale **Ingegnere Civile Ambientale con laurea specialistica in ingegneria dei trasporti e della logistica . Libero professionista prevalentemente operante nel campo dell'edilizia**

Esperienza professionale

Date	2014-2015
Lavoro o posizione ricoperti	Cultore della materia in Fisica Tecnica A – Corso di laurea magistrale in Architettura
Principali incarichi svolti	Didattica - Esami
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova – Dipartimento Scienza per l'Architettura
Tipo di attività o settore	Fisica Tecnica
Date	2013 – oggi.
Lavoro o posizione ricoperti	Dottoranda di ricerca in Fisica Tecnica
Principali incarichi svolti	Studio della dinamica ed energetica degli edifici. Docenze.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Genova – DIME sez.TEC - Via all'Opera Pia 15/A
Tipo di attività o settore	Energetica.

Date	4/08/12 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere libero professionista
Principali incarichi svolti	Collaborazione di tipo continuativo nell'ambito della progettazione di impianti di riscaldamento e condizionamento, acustica ambientale e valutazioni energetiche degli edifici. Pratiche comunale. Pratiche catastali.
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile
Date	16/04/12 al 3/08/12
Lavoro o posizione ricoperti	Work-experience presso studio tecnico Cavalletti s.r.l. (Genova)
Principali incarichi svolti	Abilità tecnica in progetti civili, con particolare attenzione agli impianti a fluidi, impianti di riscaldamento e condizionamento, acustica e vibrazioni negli edifici, acustica ambientale ed industriale; valutazione energetiche negli edifici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cavalletti s.r.l. (Genova)
Tipo di attività o settore	Costruzioni, consulenze di ingegneria

Esperienza didattica

Date	2015 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione docenza per corso uso del software Celeste
Principali incarichi svolti	Creazione presentazione e dispense dimostrazione uso del software
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Nazionale Formazione Europea Euroforma
Tipo di attività o settore	Certificazione energetica
Date	2015
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione docenza per corso uso del software Celeste
Principali incarichi svolti	Creazione presentazione e dispense dimostrazione uso del software
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri di Imperia
Tipo di attività o settore	Certificazione energetica
Date	2015
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione docenza per corso uso del software Celeste
Principali incarichi svolti	Creazione presentazione e dispense dimostrazione uso del software
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri di Savona
Tipo di attività o settore	Certificazione energetica
Date	2014
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza per Corso di aggiornamento: Tecnologie delle energie rinnovabili (ambito 5) GE 12 EP1-4500, GE 12 EP1-3800
Principali incarichi svolti	Creazione presentazione e dispense
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Nazionale Formazione Europea Euroforma
Tipo di attività o settore	Fonti rinnovabili
Date	2013
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza per Corso di aggiornamento UNI/TS 11300-4 energie rinnovabili. Corso tecnico edile esperto in risparmio energetico
Principali incarichi svolti	Creazione di presentazione e dispense master sui seguenti argomenti: Aggiornamento normativo UNI/TS 11300-4 energie rinnovabili
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Edile di Savona
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili
Date	2013
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di docenza per Corso di aggiornamento UNI/TS 11300-4 energie rinnovabili. Corso tecnico edile esperto in risparmio energetico
Principali incarichi svolti	Creazione di presentazione e dispense master sui seguenti argomenti: Aggiornamento normativo UNI/TS 11300-4 energie rinnovabili
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Collegio dei geometri della Provincia di Novara
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili

Istruzione e formazione

Date	24/10/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Soggetto accreditato per la redazione di certificati energetici in Regione Liguria
Principali tematiche / competenze professionali possedute	Energetica degli edifici, fonti rinnovabili, impianti negli edifici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Liguria
Date	2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di ingegnere Impianti Tecnici, Fisica Tecnica, Energetica degli edifici
Principali tematiche / competenze professionali possedute	Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Date	08/03/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria dei trasporti e delle logistica con valutazione 110 /110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Impianti Tecnici, Fisica Tecnica, Energetica degli edifici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria
Date	30/10/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria civile e ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Impianti Tecnici, Fisica Tecnica, Tecnica delle Costruzioni
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria
Date	2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico E. Fermi - Genova - GE

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	inglese
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	ottimo	buono	buono	buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Claudia Fabbri

Capacità e competenze tecniche	<p>Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Genova dal 2012 al n° 10026 A</p> <p>Ingegneria civile e termodinamica</p> <p>Utilizzo avanzato di PC e strumentazione tecnica propria: fonometro, igrometro elettronico e termocamera, sclerometro e flessimetri, comparatore centesimale lesioni, termoflussimetro</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Uso a livello avanzato dei comuni programmi per PC: Office, Autocad, Google SketchUp, Grass Gis, Sweet Home 3D, Lightroom</p>
Patente	<p>B- auto A3</p>

Claudia Fabbri