

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FEDRIGHINI CLAUDIO
Indirizzo	Via Casa di Riposo 16, 25031, Capriolo (BS), Italy
Telefono	030 7460866
E-mail	claudio.fedrighini@alice.it claudio.fedrighini@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06/07/1983
Codice Fiscale	FDRCLD83L06I437H
Partita IVA	03001820988

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date | Aprile 2013 - Oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ing. Claudio Fedrighini
Via Casa di Riposo 16, 25031, Capriolo (BS) |
| • Tipo di azienda o settore | Studio personale |
| • Tipo di impiego | Ingegnere Libero Professionista |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione strutturale per ampliamento di edificio in C.A. sito in Capriolo (BS)
Progettazione strutturale per nuova costruzione in muratura portante sita in Villa d'Erbusco (BS)
Redazione tavole strutturali
Analisi sismica
Relazione strutturale
Pratica C.A. |
| • Date | Ottobre 2012 - Oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Associato di Architettura Pietrobelli e Zizioli
Via IV Novembre 11, 25086, Rezzato (BS) |
| • Tipo di azienda o settore | Studio Tecnico di Architettura |
| • Tipo di impiego | Collaboratore |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progetto di comparto residenziale sito in Recco (GE)
Concorso d'idee per il rifacimento di piazza sita in Salò (BS)
Progetto di nuovo Oratorio Interparrocchiale sito in Rezzato (BS)
Redazione di studio di fattibilità per nuovo CDI e Alloggi Protetti nel comune di Flero (BS)
Disegno tecnico
Rilievo geometrico
Disegno di modelli tridimensionali
Computo metrico |

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2006 - Luglio 2012
 Arch. Casali Gianmario
 Via Dosso Oriane 4/A, 25030, Adro (BS)
 Studio Tecnico di Architettura
 Collaboratore
 Redazione di documenti DIA e Permessi di Costruire
 Redazione di progetti di recupero di edifici ecclesiastici
 Disegno tecnico
 Disegno di modelli tridimensionali
 Rilievo geometrico
 Calcolo di strutture in calcestruzzo

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

- Certificato ottenuto
- Data conseguimento titolo

Abilitazione alla professione di Ingegnere
 Seconda sessione 2012

ISCRIZIONE ALL'ALBO

- Ordine
- Numero di iscrizione
- Data iscrizione
- Sezione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
 A 5801
 23 aprile 2013
 Settore A - Ingegneria Civile e Ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Certificato ottenuto
- Data conseguimento titolo
- Voto Laurea
- Titolo Tesi
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Diploma ottenuto
- Voto di diploma

Università degli studi di Brescia
 Laurea specialistica in INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA
 Classe delle Lauree Specialistiche in Architettura ed Ingegneria Edile
 24 settembre 2012
 102/110
 LA FACCIATA CONTINUA: ANALISI DELLE PATOLOGIE E STRATEGIE DI INTERVENTO

Liceo Scientifico G. Galilei Palazzolo S/O
 Diploma di MATURITA' SCIENTIFICA
 78/100

FORMAZIONE POST LAUREA

- Nome e tipo di istituto di formazione
- Tipologia di corso
- Titolo conseguito
- Descrizione del corso
- Durata corso

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
 Dipartimento della Protezione Civile
 Corso abilitante per la valutazione dell'agibilità sismica degli edifici in caso di emergenza sismica
 Superamento del colloquio finale con merito
 Registrazione nell'elenco regionale come tecnico volontario per le emergenze post-sisma
 "La gestione tecnica dell'emergenza sismica: rilievo del danno e valutazione dell'agibilità"
 Sistema di Protezione Civile: la gestione dell'emergenza, le strutture
 Il comportamento delle strutture: muratura e C.A.
 La valutazione dell'agibilità: approccio metodologico, redazione scheda Aedes
 Approntamento opere provvisorie
 3 mesi (febbraio 2014 - aprile 2014)

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di corso • Descrizione del corso • Durata corso 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza Corso di formazione "Rischio sismico e patrimonio culturale" Approfondimento di tematiche relative al restauro e alla sua evoluzione, all'analisi, alla prevenzione e alla riduzione del rischio sismico. Sono stati presi in esame casi studio su diverse modalità d'intervento, cercando di riportare il consolidamento degli edifici storici all'interno della più nobile Teoria del Restauro: approfondita e puntuale conoscenza del manufatto, della sua storia, del contesto in cui è inserito, delle tecniche e delle logiche costruttive, della qualità e della provenienza dei materiali, del quadro statico complessivo, per approdare ad una corretta formulazione dei problemi e progettare le più efficaci proposte d'intervento 2 mesi (marzo 2014 - aprile 2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di corso • Descrizione del corso • Durata corso 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza Corso di formazione "Interventi di miglioramento e adeguamento sismico" Miglioramento/adeguamento sia a livello locale, che globale, della struttura Strategie di adeguamento per resistenza, per rigidità e per spostamento Tecniche tradizionali ed innovative 2 mesi (settembre 2014 - ottobre 2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di corso • Descrizione del corso • Durata corso 	<p>Unione Professionisti – Corsi accreditati Corso di formazione "Progettazione di case in legno X-Lam" Ideazione e progettazione di case ed edifici in X-Lam: analisi delle caratteristiche dei materiali, scelta dei materiali, modellazione, verifiche agli SLU ed SLE, prescrizioni ed interventi mirati al fine di ottenere una corretta progettazione antisismica. Analisi della durabilità e della resistenza al fuoco. 2 mesi (febbraio 2015 - marzo 2015)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di corso • Descrizione del corso • Durata corso 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia Corso di formazione "Corso di progettazione acciaio" Introduzione alle strutture in acciaio, protezione delle strutture e durabilità, individuazione dei sistemi strutturali, problemi di stabilità, classificazione delle sezioni, modelli di calcolo, verifiche degli elementi strutturali, verifiche dei collegamenti, progettazione nei vari livelli. 2 mesi (febbraio 2016 - marzo 2016)</p>

CONCORSI

<ul style="list-style-type: none"> • Titolo Concorso 	<p>Concorso d'idee per la progettazione delle opere inerenti la ristrutturazione del complesso canonica ed edifici limitrofi alla Chiesa Parrocchiale di Brozzo (BS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data del bando 	<p>Luglio 2015 – dicembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ente banditore 	<p>Parrocchia di San Michele Arcangelo – Brozzo (BS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Esito 	<p>Primo classificato, in associazione con gli architetti Emanuela Zizioli, Laura Pietrobelli e Raffaella Bonomini</p>

CONTRIBUTI A PUBBLICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Titolo e casa editrice 	<p>"Dopo l'uragano", Aracne Editrice, Roma, 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autore 	<p>A cura di Marina Montuori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Materiale pubblicato 	<p>Progetto di riqualificazione urbana per la città di New Orleans Tavole realizzate per il corso di Composizione Architettonica presso l'Università degli Studi di Brescia</p>

Il sottoscritto opera nel rispetto del **D.P.R. 445/2000**, relativo all'autocertificazione penale di dichiarazioni mendaci ed autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del **D.Lgs n. 196 del 30/06/2003**.

Capriolo, 22 Giugno 2016

Ing. Claudio Fedrighini

