

MATTEO BALDAZZI - Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome: Matteo Baldazzi

Data di nascita: 13/12/1986

Nazionalità: Italiana

Indirizzo: via Moriago, 9 - 47921 Rimini (RN), Italia

e-mail: matteobaldazzi@gmail.com

Cellulare: 333 9812433



ESPERIENZE LAVORATIVE

aprile 2017 - ad oggi

Collaborazione presso la Scuola di Ingegneria e Architettura di Bologna - DICAM

Ambito di ricerca: applicazione della procedura DDBA per la determinazione della curva di pushover di strutture intelaiate in c.c.a.

aprile 2017 - dicembre 2017

Collaborazione presso studio MEW di Odine Manfroni

Proposta di miglioramento sismico di un edificio in c.c.a., analisi sperimentali condotte su componenti edilizi sottoposti a carichi statici, indagini strumentali finalizzate alla valutazione del comportamento dinamico di strutture esistenti

giugno 2016 - settembre 2016

Tirocinio curriculare presso studio MEW di Odine Manfroni

Analisi sperimentali su prototipi edilizi di vario tipo (vetri multistrato, montanti in alluminio, elementi in acciaio)

giugno 2012 - settembre 2016

Collaborazione presso l'azienda di famiglia Baldazzi Terzo s.n.c.

Controllo dell'entrata e dell'uscita delle merci, controllo dei documenti di trasporto e relativa compilazione, vendita di prodotti alimentari al dettaglio, operazioni di gestione amministrativa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

settembre 2005 - marzo 2017

Laurea specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura

Alma Mater Studiorum - Università degli studi di Bologna

Votazione: 110/110

Tesi di laurea in Costruzioni in zona sismica: "Sull'impiego di dissipatori fluido viscosi ed isteretici in strutture intelaiate in conglomerato cementizio armato"

settembre 2000 - luglio 2005

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico A. Einstein, Rimini

Votazione: 96/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Progettazione di strutture in c.c.a. e acciaio, valutazione della sicurezza di strutture esistenti, costruzione di modelli non lineari per le varie tipologie di strutture in cemento armato, implementazione di analisi non lineari statiche e dinamiche, implementazione di procedure semplificate per il tracciamento della curva di pushover, analisi delle perdite e dei costi di riparazione associati agli eventi sismici, applicazione di metodi semplificati per la progettazione di sistemi passivi di dissipazione dell'energia sismica

LINGUE

Inglese: livello B1

- capacità di ascolto: buona
- capacità di lettura: ottima
- capacità di scrittura: buona
- capacità di espressione orale: discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei programmi SAP2000, CUMBIA, PACT, REXEL, Autocad, DEWESoft, Photoshop; ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità comunicative e di collaborazione, consolidate attraverso la formazione universitaria e mediante l'attività lavorativa, predisposizione al lavoro in team

INTERESSI

Appassionato di arte, letteratura fantascientifica, animali e sport