



Ambrogiani Enrico

Email: enrico.ambrogiani@gmail.com

Cell.: 3298796610

Tel.: 0721455618



Informazioni personali

Data di nascita: **14/01/1986**
 Luogo di nascita: PESARO (PESARO E URBINO)
 Recapito: **VIA MARSIGLIA 46, 61122 PESARO (PU)**
 Cittadinanza: Italiana
 Sesso: maschile
 Età: 27

Studi pre-universitari

2005

MATURITA' TECNICA PER GEOMETRI presso G. Genga , PESARO (PU)
 Voto Diploma: 83/100
 Tipo Diploma: diploma italiano
 Tipo Scuola: statale

Istruzione Accademica

21/02/2013

TITOLO NON CERTIFICATO

Tipo di corso: Laurea magistrale (2 anni)
Università' Politecnica delle Marche
Facoltà' di INGEGNERIA
LM-24 - Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edili
Denominazione corso: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE

Votazione finale: 110/110

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 27 | Anno di inizio: 2009 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 2

Titolo: Valutazione della vulnerabilità sismica del complesso edilizio 'Cinque Torri' di Pesaro

Materia: Riabilitazione Strutturale | Relatore: Luigino Dezi

Parole chiave: Valutazione Vulnerabilità' Sismica Complesso Edilizio

Tirocinio/Stage svolto per il completamento del corso di studi: Si

Anno di svolgimento del tirocinio: 2012

27/02/2010

TITOLO NON CERTIFICATO

Tipo di corso: Laurea di primo livello (3 anni)
Università' Politecnica delle Marche
Facoltà' di INGEGNERIA
4 - Classe delle lauree in scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
Denominazione corso: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI E DEL RECUPERO

Votazione finale: 99/110

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 24 | Anno di inizio: 2005 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3

Titolo: Valutazione rendimenti attesi di investimento immobiliare residenziale in Gran Bretagna

Materia: Estimo | Relatore: Danilo Gambelli

Tirocinio/Stage svolto per il completamento del corso di studi: Si

Anno di svolgimento del tirocinio: 2009

Conoscenze linguistiche

Madrelingua

Italiano

Lingue conosciute

Inglese

Generale

Buona

Parlato

Discreta

Scritto

Buona

Competenze tecniche

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze tecniche derivano prevalentemente dal piano di studi delle 2 lauree conseguite, di cui si riportano come elenco gli esami più significativi.

Per il corso di laurea in INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI E DEL RECUPERO:

Analisi matematica; Modellazione matematica; Geometria; Fisica; Chimica; Disegno dell'Architettura; Statica; Scienza delle costruzioni; Tecnica delle costruzioni 1 e 2; Architettura tecnica mod.1-2-3-4-5; Fisica tecnica e impianti; Progettazione esecutiva; Qualità e sicurezza degli edifici; Estimo; Topografia; Geotecnica; Direzione lavori e coordinamento della sicurezza; Legislazione delle opere pubbliche; Storia dell'arte e dell'architettura; Rilievo dell'architettura; Tecnologie dei materiali; Tecnica urbanistica; Informatica; Inglese; Economia aziendale; Tecnologie della produzione edilizia.

Per il corso di laurea magistrale in INGEGNERIA EDILE:

Dinamica delle strutture; Progettazione di strutture antisismiche; Progettazione di edifici; Progettazione per il recupero di edifici; Riabilitazione strutturale; Progetto di strutture; Tecniche diagnostiche per l'edilizia; Materiali strutturali per l'ingegneria civile;

Ingegneria idraulica per l'edilizia; Project engineering per l'edilizia; Project Management per l'edilizia.

Inoltre, nel corso degli studi, sono state acquisite le seguenti conoscenze:
Ottime conoscenze di software per il disegno al computer (AutoCAD);
Ottime conoscenze di software di modellazione agli elementi finiti (Sap2000);
Ottime conoscenze di programmi di elaborazione testi (Microsoft Word);
Ottime conoscenze di fogli elettronici di calcolo (Microsoft Excel);
Buone conoscenze di software di pianificazione (Microsoft Project);
Buone conoscenze di software per presentazioni (Microsoft PowerPoint);
Discrete conoscenze di software di pubblicazione (Microsoft Publisher);
Ottima conoscenza del software per la determinazione degli spettri sismici (Spettri-NTCver.1.0.3);
Ottima conoscenza del software di verifica degli elementi in c.a. (VcaSlu - Gelfi);
Ottima conoscenza della navigazione in Web per la ricerca di informazioni, schede tecniche, ecc.
Buone conoscenze del linguaggio di programmazione Fortran.

Competenze personali

Capacità e competenze sociali

Spirito di gruppo;
Grazie alle esperienze di esami comprendenti progetti di gruppo, talvolta di piccole dimensioni (2-3) talvolta più estese (7-10), è stata ottenuta una buona capacità di lavorare in gruppo e di comunicare con i vari membri (sia come scambio di informazioni, sia come convergenza di più linee di pensiero verso un'unica problematica).

Capacità e competenze organizzative

Grazie alle esperienze di esami comprendenti progetti di gruppo, talvolta di piccole dimensioni (2-3) talvolta più estese (7-10), è stata ottenuto un buon senso dell'organizzazione; ciò è risultato fondamentale in progetti in cui la suddivisione del lavoro, con il relativo scambio di informazioni sulle parti, era necessaria.

Competenze informatiche

Competenze generali

Sistemi operativi : Discreta
Programmazione : Limitata
Elaborazione testi: Ottima
Fogli elettronici : Ottima
Gestori database: Limitata
Disegno al computer (CAD): Ottima
Navigazione in Internet : Ottima
Reti di Trasmissione Dati: Limitata
Multimedia (suoni,immagini,video): Discreta

Competenze specifiche

Linguaggi di Programmazione: Fortran
Applicazioni e programmi conosciuti: AutoCAD; Sap2000; Microsoft Office: Word, Excel, Project, Power Point, Publisher.

Certificazioni

ECDL (patente informatica Europea) : No

Titolo di merito/professionali - Riconoscimenti/accreditamenti

Titoli professionali

28/05/2010

Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

Gli insegnamenti di:
QUALITA' E SICUREZZA DEGLI EDIFICI - 38;
ARCHITETTURA TECNICA mod.2 - 10;
DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA - 48;
ARCHITETTURA TECNICA mod.5 - 24;
(a fianco sono indicate le ore che ciascuna materia dedica alla sicurezza).
Il superamento di tali esami, i cui programmi comprendono gli argomenti citati nell'Allegato V dell'art. 10 del D.Lgs. 14/08/1996 n.494 assicura l'acquisizione dei requisiti professionali previsti dalla normativa vigente per la figura sopra citata

Prospettive future e lavoro cercato

Intenzione proseguimento studi: Sì
Tipo studi preferito: master universitario di I livello

Aspetti rilevanti lavoro

Lavoro preferito:
Ramo preferito (1a scelta):

Occupazione desiderata:

Guadagno:

Carriera:

Stabilità:

Professionalità:

Coerenza studi:

Interessi culturali:

Autonomia:

Tempo libero:

nessuna preferenza

edilizia, costruzione, progettazione, installazione e manutenzione di fabbricati e impianti

Ingegnere edile, progettista strutturale, valutazioni sismiche



Disponibilità sede di lavoro

Provincia di lavoro preferita:
Province limitrofe a quelle di residenza:

Città sede degli studi:

Provincia di residenza:

Regione di residenza:

Italia Nord:

Centro:

Sud:

Altro Stato Europeo:

Stato Extraeuropeo:

Azienda Piccola:

Azienda Media:

Azienda Grande:



Trasferte di lavoro:

si, anche frequenti

Interesse area aziendale

Amministrazione, Contabilità:

0/4

Assistenza Tecnica:

1/4

Controllo di Gestione:

1/4

Finanza:

0/4

Legale:

1/4

Marketing, Comunicazione, Pubbliche Relazioni:

1/4

Organizzazione, Pianificazione:

1/4

Risorse umane, selezione, formazione:

2/4

Produzione:

0/4

Ricerca e Sviluppo:

2/4

Sistemi Informativi, EDP:

0/4

Acquisti:

0/4

Logistica, Distribuzione:

1/4

Segreteria, Affari generali:

0/4

Commerciale, Vendite:

0/4

Disponibilità al tipo di contratto

Orario a Tempo Pieno:

4/4

Orario a Part-time:

3/4

A tempo indeterminato:

4/4

Contratto di formazione lavoro:

3/4

A tempo determinato:

3/4

Autonomo/In conto proprio:

4/4

Consulenza/Collaborazione:

4/4

Lavoro Interinale:

1/4

Stage:

2/4

Apprendista:

2/4

Telelavoro:

1/4

Esperienze di lavoro

07/2004
08/2004

Ufficio del Territorio (Catasto) Provincia di Pesaro e Urbino, PESARO (PU), ITALIA
Funzione aziendale: Catasto Terreni e Fabbricati della provincia di Pesaro e Urbino
Assunto come: apprendista stage

Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo

Settore economico: edilizia e materiali per l'edilizia

Principali attività e responsabilità: Relazioni con il pubblico e visure catastali

Competenze e obiettivi raggiunti: Relazioni con il pubblico; presa visione e conoscenza di mappe catastali, sia in formato cartaceo sia informatizzate; stampa di visure catastali; presa visione e conoscenza degli elaborati progettuali da presentare al catasto (progetti definitivi).

Via: Mameli 9

Tirocinio/stage durante
gli studi

75 ore presso: D.I.C.E.A. (presso Università)

Analisi delle vulnerabilità sismica degli edifici e progettazione di interventi di miglioramento sismico (globali e locali)

150 ore presso: D.I.I.G.A. (presso Università)

altre informazioni

Attualmente lavora: No

Iscrizione liste di collocamento: No

Attività di volontariato: No

Presentazione personale

Sono una persona seria, che garantisce impegno e professionalità. Il mio maggiore interesse culturale, nonchè la mia aspirazione, riguarda la progettazione strutturale e/o la riabilitazione strutturale di edifici esistenti, come si evince dal mio curriculum accademico, orientato verso queste 2 materie. Sono una persona disponibile, aperta al dialogo ed al confronto, stimolata nel cercare e trovare soluzioni ai problemi ingegneristici che mi vengono proposti, al fine di accrescere sempre il mio bagaglio culturale.

Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali.