

CURRICULUM VITAE

PERCORSO FORMATIVO

Marzo 2008

Superamento dell'esame di stato e abilitazione all'esercizio della professione.
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena al numero 2707

Ottobre 2007

**Alma Mater Studiorum – Università degli studi di Bologna –
Facoltà di Ingegneria**

Corso di laurea in Ingegneria Civile

Laurea Specialistica in INGEGNERIA CIVILE indirizzo STRUTTURE
con punti 102 su 110 .

Tesi Specialistica in "Telerilevamento" - titolo della dissertazione:
"Utilizzo del laser a scansione nel rilievo di strutture".

Relatore: Prof. Ing. G. Bitelli

Correlatore:

Prof. Ing. L. Vittuari

Ing. V. Girelli

Tesi triennale in "Elementi di ingegneria strutturale" - titolo della dissertazione:
"Travi in legno rinforzate con elementi pultrusi"

Relatore: Prof. Ing. M. Savoia

Correlatore:

Prof. Ing. C. Mazzotti

Giugno 2001

Diploma di Maturità conseguito presso l'Istituto per geometri "G. Guarini"
di Modena con votazione 72/100.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Conoscenza scolastica dell'Inglese sia parlato che scritto.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 31/10/2007

Al 20/04/2009

Contratto a progetto presso lo studio Dettori di Modena

per la progettazione preliminare ed esecutiva calcolo di strutture residenziali
in c.a ed acciaio e opere pubbliche (quali passerelle ciclabili, chiese).

Disegni esecutivi di carpenteria metallica e di cemento armato.

Dal 01/05/2009

Al 01/03/2010

Contratto di apprendistato presso lo studio Cassanelli e Cavalieri di Modena
Per la progettazione preliminare ed esecutiva calcolo di strutture residenziali
in c.a ed acciaio e legno.

Disegni esecutivi di carpenteria metallica e cemento armato

Dal 01/09/2008

Al 01/06/2012

Contratto a progetto per l' insegnamento delle discipline tecniche per geometri
Presso l' Oxford school of language di Modena.

Dal 01/04/2010

Al 31/08/2014

Contratto a tempo indeterminato presso lo studio Dettori di Modena
per la progettazione preliminare ed esecutiva calcolo di strutture residenziali
in c.a ed acciaio e opere pubbliche (quali passerelle ciclabili, chiese).

Disegni esecutivi di carpenteria metallica e di cemento armato.

Dal 31/08/2014

Assunzione come docente di ruolo presso l' Istituto Tecnico Statale
per Geometri Guarino Guarini di Modena in quanto vincitore del
Concorso bandito il 14/12/2012

Dal 10/01/2013

Libera professione d' ingegnere per progettazione di opere civili,
disegni esecutivi in c.a. , acciaio e legno e direzione lavori.

Collaborazioni presso lo studio Dettori di Modena, Progineer S.r.l. lavori
commissionati da Privati.

Dal 2016

Perizie di transitabilità e monitoraggio viadotti per trasporti eccezionali

ditte di riferimento Cram, Elledipì, Aliani, Arienti e Fagioli S.p.a. su circa 1500 ponti

09/01/2018

Direzione lavori di Ampliamento Cimitero Comunale di Cavriago (RE)

13/01/2018

Realizzazione pensiline autobus per il comune di Montecchio Emilia (RE)

12/03/2024

Certificazione UNI EN ISO 9712 VT INF II Livello Bureau Veritas

Agosto 2023

Analisi di vulnerabilità su 3 ponti secondo le L.L.G.G. sui ponti esistenti
comprehensive di prove sui materiali per Anas Torino

Aprile 2024

Analisi di vulnerabilità su 1 ponte secondo le L.L.G.G. sui ponti esistenti
comprehensive di prove sui materiali per Air Liquid Comune di Pescia (PT)

Maggio 2024

in via di definizione contratto per analisi di vulnerabilità su 1 ponte secondo le
L.L.G.G. sui ponti esistenti
comprehensive di prove sui materiali per Anas Torino