

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA PEZZUOLO**  
Indirizzo **VIALE DELLE INDUSTRIE 36, 45100 BORSEA - ROVIGO (Ro)**  
Telefono **Telefono: +39 0425 474696 – Cellulare: +39 349 8557946**  
E-mail **luca.pezzuolo@student.unife.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 15 MAGGIO 1986

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Marzo 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica curriculum Industriale presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Qualifica conseguita Laurea in INGEGNERIA MECCANICA con voto 105/110.  
Titolo della tesi "Ottimizzazione di strutture saldate"
- Pubblicazioni Coautore dell'articolo:  
"Stima sperimentale degli stress intensity factors a partire da fori equivalenti"  
P.Livieri, L.Pezzuolo, M.Fogato, Atti del XXXIX Convegno nazionale AIAS 2010, 10 pagine.  
Laurea Specialistica.
- Livello nella classificazione nazionale
  
- Data Aprile 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica curriculum Industriale presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Qualifica conseguita Laurea di Primo Livello in INGEGNERIA MECCANICA con voto 102/110.  
Titolo della tesi "Analisi dello stato tensionale in modelli tridimensionali"
- Livello nella classificazione nazionale Laurea Triennale.
  
- Data Luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Statale "F. Viola" Rovigo
- Qualifica conseguita Diploma di PERITO INDUSTRIALE CAPO TECNICO indirizzo MECCANICA, conseguito con il punteggio di 94/100.  
Diploma di scuola secondaria superiore.
- Livello nella classificazione nazionale

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

PATENTI

**INGLESE**

BUONA  
BUONA  
DISCRETA

Capacità di relazione e predisposizione al lavoro in team anche in ambiente multidisciplinare sviluppate in ambito accademico.

Capacità di comunicazione e di adattamento.

Attitudine alla gestione e organizzazione dei progetti acquisita in ambito accademico.

- Conoscenza e utilizzo di software CAD e FEA per la modellazione e simulazione meccanica strutturale:

- programmi CAD:

buona conoscenza di software per il disegno tecnico 2D e 3D AutoCAD® e SolidWorks®.

- Programmi FEA:

buona conoscenza di software per l'analisi meccanica ANSYS® e Comsol®. Sufficiente conoscenza di Working Model®.

- Conoscenza dei linguaggi per il calcolo scientifico e l'analisi dei dati MatLab® e MathCad®.
- Conoscenza e utilizzo del pacchetto Microsoft Office.

- Competenze nel settore delle lavorazioni e riparazioni meccaniche (uso di macchine utensili manuali e strumenti di misura).

- Competenze base nel campo dell'elettronica, uso di multimetri, conoscenza di piattaforme di prototipazione hardware e software Open Source per la creazione di sistemi integrati a basso costo (Arduino) acquisite per interesse personale.

- Esperienze di laboratorio svolte nei periodi di tirocinio e tesi presso il Laboratorio di Costruzione di Macchine della Facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Ferrara.

Nel laboratorio sono state svolte attività di modellazione e simulazione meccanica con software specifici e misurazioni di sollecitazione per mezzo di estensimetri su componenti meccanici.

Tipo A e B, auto-munito.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge n. 196/03 del 30 giugno 2003.

03/04/2013

Luca Pezzuolo

