

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome: Marco Schiavo

E – mail: marco.schiavo@student.unife.it



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con indirizzo industriale conseguita nell'anno 2015 presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Ferrara.

Titolo della tesi di laurea: "Analisi modale sperimentale e numerica di un motoriduttore".

- Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica con indirizzo Industriale conseguita nell'anno 2012 presso la facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Padova.

Titolo della tesi di laurea: "Studio e riorganizzazione di una linea produttiva secondo il modello 'Lean Manufacturing': il caso Piovan S.p.A.

- Diploma di perito industriale capotecnico specializzazione elettronica e telecomunicazioni conseguito nell'anno 2007 presso l'istituto tecnico industriale statale "F. Severi", Padova.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Da Marzo 2015 a Settembre 2015: attività di tirocinio e tesi di laurea presso il laboratorio di Meccanica Applicata alle Macchine del Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università di Ferrara.

Obiettivo del tirocinio: analisi sperimentale e numerica per lo studio del comportamento dinamico di un sistema meccanico.

- Da Settembre 2012 a Febbraio 2013: periodo di stage presso l'azienda Berco S.p.A.

Principali attività:

- Collaborazione con il responsabile dell'ufficio tecnico per il miglioramento e la continuazione del progetto "Lean Manufacturing" nelle principali aree produttive.
 - Svolgimento di meeting settimanali con il capo area per la formazione del personale addetto alla produzione riguardo il progetto "Lean".
 - Collaborazione con i colleghi dell'Ufficio Tempi e Metodi.
- Stage di 250 ore presso l'azienda Piovan S.p.A. in conclusione al percorso di studi universitari, improntato sulle tecniche e sui principi della Lean Manufacturing e sul Kaizen.
- Da Settembre 2007 ad Ottobre 2015 ho lavorato come cameriere e responsabile di sala presso la "Trattoria da Ottavo", via Cavour 5, Villaguttera di Rubano, Padova.

Principali attività e responsabilità:

- Gestione delle prenotazioni
- Organizzazione della sala
- Responsabile degli ordini giornalieri
- Servizio di sala e bar

CONOSCENZA DELLE LINGUE STRANIERE

Lingua inglese

Speaking: intermedio

Comprehension: intermedio

Writing: intermedio

Motivato a migliorarlo in tempi brevi.

Corsi di inglese frequentati: attestato P.E.T conseguito nel Novembre 2006.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Utilizzo delle funzioni del pacchetto MS Office, modesta conoscenza dei codici agli elementi finiti "Straus7", "Patran" e "Comsol", utilizzo dei software per il disegno e la modellazione 3D "Rhinoceros 3D" e "Solid Works", utilizzo del software "Matlab" e di alcuni programmi del codice "Ansys".

Per lo svolgimento dell'attività di tirocinio e tesi per la Laurea Magistrale l'utilizzo del software LMS Virtual.Lab ha permesso l'acquisizione di buona conoscenza e dimestichezza dei moduli:

- Infrastructure
- Mechanical Design
- Noise and Vibration
- Motion
- Geometry
- Meshing
- Structures
- Product

Per l'Analisi Modale Sperimentale è stato utilizzato il software LMS Test.Lab ed in particolare i moduli:

- Desktop (Navigator, Geometry, Modal Data Selection, Time MDOF, Modal Validation, PolyMAX)
- Impact Testing (Navigator, Channel Setup, Calibration, Impact Scope, Impact Setup, Measure)

CARATTERISTICHE PERSONALI

Sono una persona solare e motivata con grande spirito di iniziativa, disponibile ad apprendere con umiltà nuove conoscenze, determinato a portare fino in fondo gli impegni presi e a raggiungere gli scopi prefissati. In ambito lavorativo prediligo l'aspetto tecnico commerciale in quanto preferisco i rapporti interpersonali. Disponibile a viaggiare e a trasferte di lavoro all'estero.

INTERESSI

Appassionato fin da piccolo di attività sportive. Ho praticato il nuoto, l'atletica leggera come agonista a livello nazionale con buoni risultati, canottaggio, ShootBoxe e attualmente DragonBoat (disciplina orientale). Dal 2013 alleno la squadra amatoriale di DragonBoat dell'Università di Padova, sezione dell'A.R.C.S. .

Grande passione per la meccanica, in particolare per motociclette e automobili in ambito competitivo.

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.