

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**VECCHINI MATTEO**

Nazionalità

Italiana



## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Nome e indirizzo dell'azienda
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DAL 17/11/2007 AL 26/10/2014**

Magazzini Zanchetta snc - Via Molino di Sopra, 58 Nogara (Verona)  
Vendita al dettaglio abbigliamento e calzature  
Contratto di lavoro a chiamata  
Commesso

- Data
- Nome e indirizzo dell'azienda
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DAL 08/03/2011 AL 09/09/2011**

Coca-Cola HBC Italia Srl - Via Molino di Sopra, 50 Nogara (Verona)  
Produzione e distribuzione di bevande  
Stage

Partecipazione al progetto "KAIZEN" : ottimizzazione del lavoro (tempi di lavoro, affidamento della manutenzione ordinaria dei macchinari agli operatori, training sul software "SAP" agli operatori)

- Data
- Nome e indirizzo dell'azienda
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DAL 16/06/2006 AL 04/08/2006**

Bonferraro Spa – Via Oberdan, 57 Bonferraro di Sorgà (Verona)  
Produzione elettrodomestici  
Contratto di lavoro a tempo determinato  
Operaio

- Data
- Nome e indirizzo dell'azienda

**MARZO 2015**

Carraro Agritalia – Viale del lavoro, 1 Rovigo (RO)

Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Ingegneria – via Saragat, 1 Ferrara (FE)

- Attività

Misure di vibrazioni su trattori mediante l'applicazione di accelerometri presso l'azienda Carraro Agritalia.

Post-elaborazione dei dati acquisiti con il software LMS Test Lab presso l'Università di Ferrara.

L'attività è stata svolta sotto la supervisione dell'Ingegnere Emiliano Mucchi.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Votazione

**DAL 2011/2012 - LAUREANDO**

Data di laurea: 26/03/2015 (sessione straordinaria dell'anno accademico 2013/2014)

Università degli studi di Ferrara – Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica Industriale

- Titolo tesi

Controllo attivo del rumore e delle vibrazioni per la realizzazione di superfici con elevate prestazioni fonoisolanti

- Attività
 

Esecuzione di analisi modali strutturali, acustiche e vibro-acustiche con il software LMS Virtual Lab. Il programma permette di calcolare le vibrazioni e la potenza acustica considerando l'interazione tra fluido e struttura. Il modello della dissertazione è composto da una sorgente acustica puntiforme situata all'interno di una stanza. La stanza è separata dall'ambiente esterno da una shell. L'obiettivo è calcolare la potenza acustica emanata all'esterno e ridurla tramite il controllo attivo del rumore.
  
- Data
 

**DAL 2007/2008 AL 2009/2010**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 

Università degli studi di Ferrara – Laurea triennale in Ingegneria Meccanica Industriale
- Qualifica conseguita
 

Dottore in Ingegneria Meccanica
- Votazione
 

102/110
- Titolo tesi
 

Applicazione di modelli basati sulla regressione lineare a dati di funzionamento di turbine a gas
  
- Data
 

**DAL 2002/2003 AL 2006/2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 

Liceo scientifico tecnologico “Leonardo da Vinci” – Cerea (Verona)
- Qualifica conseguita
 

Diploma di maturità
- Votazione
 

75/100
  
- Data
 

**DAL 1999/2000 AL 2001/2002**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 

Scuola media “G.Parini” – Gazzo Veronese (Verona)
- Qualifica conseguita
 

Diploma di scuola media
- Votazione
 

Distinto
  
- Data
 

**DAL 1994/1995 AL 1998/1999**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 

Scuola elementare statale “Edmondo De Amicis” – Gazzo Veronese (Verona)
- Qualifica conseguita
 

Diploma di scuola elementare
- Votazione
 

Distinto

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

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

Buono  
Buono  
Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

**Ambito informatico:**

- S.O. Windows
- Pacchetto Office
- Risoluzione problematiche informatiche di base
- Utilizzo linguaggi di programmazione: Pascal, C, C++, MATLAB
- Utilizzo software per disegno e progettazione: AUTOCAD, SOLIDWORKS
- Utilizzo software per analisi strutturali e analisi vibro-acustiche: MSC NASTAN e PATRAN, LMS Virtual Lab, LMS Test Lab

**HOBBY**

*Attività e interessi generali.*

Sport (calcio e basket)

**PATENTE O PATENTI**

B

**AUTORIZZO IL TRATTAMENTO E LA COMUNICAZIONE DEI MIEI DATI PERSONALI (DLGS. N. 196/2003)**

**il 12/03/2015**

**FIRMA**

---