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

• Data

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

• Data

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

• Data

• Nome e indirizzo dell'azienda

Attività

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

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

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

operatori)

DAL 16/06/2006 AL 04/08/206

Bonferraro Spa – Via Oberdan, 57 Bonferraro di Sorgà (Verona)

Produzione elettrodomestici

Contratto di lavoro a tempo determinato

Operaio

MARZO 2015

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

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

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

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

o formazione · Qualifica conseguita

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Votazione

· 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

75/100

Votazione

Diploma di maturità

• 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 Distinto

Votazione

DAL 1994/1995AL 1998/1999

Diploma di scuola elementare

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola elementare statale "Edmondo De Amicis" – Gazzo Veronese (Verona)

Qualifica conseguita

Distinto.

Votazione

• Data

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

Buono

Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

Ambito informatico: **CAPACITÀ E COMPETENZE** -- S.O. Windows **TECNICHE** -- Pacchetto Office Con computer, attrezzature specifiche, -- Risoluzione problematiche informatiche di base macchinari, ecc. -- 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 Новву Attività e interessi generali. Sport (calcio e basket) В PATENTE O PATENTI

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

il 12/03/2015	FIRMA
	 _