

INFORMAZIONI PERSONALI

VANNI LUPATO



Sesso M | Data di nascita _/_/_ | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laureando in Ingegneria Meccanica, laurea specialistica.

POSIZIONE RICOPERTA

Lavoro part-time presso officina meccanica.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Ottobre 2011-presente

Vendita e assistenza pneumatici

PNEUTEST di Lupato G.&c. s.a.s., via Eridania 1269, 45039 Stienta (RO)

- Ricevimento clienti
- Rapporto con fornitori
- Organizzazione del lavoro
- Montaggio, riparazione e assistenza pneumatici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009-2017

Laurea di secondo livello in Ingegneria Meccanica in procinto di conseguimento

Università degli Studi di Ferrara

Tesi: "Analisi vibratoria e validazione funzionale di una sospensione idraulica per trattore agricolo"

Aprile 2017-presente

Tirocinio presso la ditta Carraro-Agritalia, sede di Rovigo

Validazione di un prototipo di sospensione idraulica per trattore agricolo, strumentazione trattore, acquisizione e analisi dati per varie configurazioni di funzionamento. Report per azienda.

2003-2009

Laurea di primo livello in Ingegneria Meccanica

Università degli Studi di Ferrara, 22 luglio 2009

Tesi: "Caratterizzazione della resistenza a fatica e analisi dei difetti di un acciaio per getti"

Punteggio: 99/110

1998-2003

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico A. Roiti, Ferrara

Voto: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite tramite corso di formazione specifico e durante la mia esperienza di vendita al dettaglio di pneumatici e accessori auto.

Competenze organizzative e gestionali

- organizzazione e ripartizione del lavoro in un team di 3 persone

Competenze professionali

- Corsi di studio Laurea Specialistica:
- *“Meccanica delle vibrazioni”* con voto 30/30
 - *“Meccanica delle macchine e dei meccanismi”* con voto 30/30 e lode
 - Acquisizione dati con software *LMS Test.Xpress*
 - Conoscenza della procedura per *analisi modale sperimentale*.

Competenze informatiche

- buona conoscenza degli strumenti del software *LMS Test.Lab*
- Software impiegati in ambito di progetti universitari:
- Analisi agli elementi finiti: *Ansys, MSC Nastran, Comsol Multiphysics*
 - Analisi fluidodinamica: *Ansys CFX*
 - Acquisizione e elaborazione di dati: *Matlab*
 - CAD: *Autocad, Solidworks*
 - buona padronanza degli strumenti del pacchetto *Microsoft Office*

Altre competenze

- Acquisizione di immagini al microscopio ottico e preparazione di provini metallici (attività svolta durante il tirocinio per la tesi triennale)

Patente di guida

Patente C, automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Consulenza

- E.Mucchi, V. Lupato, *“Experimental modal analysis and vibration measurements on exhaust pipe of John Deere 5090 GV IIIB EU”*, Attività di analisi modale per conto di Carraro-Agritalia, 29 settembre 2017

Corsi di formazione

- *“Vendita, accettazione e comunicazione”*, Centro MICHELIN Formazione e Incontri
- *“Assetto sportivo. Aderenza, sospensioni, telaistica, geometrie di un veicolo”*, Centro MICHELIN Formazione e Incontri

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".