

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

OUELHAZI MOHAMED AMINE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Attualmente

- Dal 20 SETTEMBRE 2016
al 17 LUGLIO 2019

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica 2019/2020

Laurea Triennale in Ingegneria meccanica: 105/110

Università degli studi di Ferrara

Tesi: Taratura e conoscenza degli strumenti di misura attraverso il sistema di qualità

Relatore: Prof. Michele Pinelli
Correlatore: Alessandro Ferraresi

Descrizione attività tesi: l'attività in preparazione alla tesi di laurea è stata svolta in azienda presso Verallia, la quale è una ditta specializzata nella produzione di bottiglie e vasi di vetro, durante questo tirocinio si è avuta l'opportunità di capire come funziona una grande azienda e allo stesso tempo si è visto da vicino come utilizzare e tarare i diversi strumenti di misura presenti nei vari stabilimenti.

- SETTEMBRE 2011 a
LUGLIO 2016

Diploma Istituto tecnico industriale ITI: 89/100

Istituto Galileo Galilei, Ostiglia (Italia)

**ESPERIENZA LAVORATIVA
UNIVERSITARIA**

- MARZO-LUGLIO 2020

- MARZO-LUGLIO 2018

- MARZO-LUGLIO 2019

Tutor didattico, corso: "Meccanica Applicata alle Macchine (moduli A e B)"

Bando 150 ore:

Servizio presso portineria del Dipartimento di Ingegneria (Blocco A)

Servizio presso portineria del Dipartimento di Ingegneria (Blocco A)

TIROCINI UNIVERSITARI

- Dal 15 GENNAIO 2019 al 14 FEBBRAIO 2019

Tirocinio tesi di laurea

VERALLIA, Villapoma MN

Attività svolta: tesi sulla taratura degli strumenti di misura attraverso il sistema di qualità

Tutor aziendale: Alessandro Ferraresi (Responsabile Qualità)

TIROCINI SCUOLE SUPERIORI (ITI)

- Dal 2014 al 2016; (3 mesi)

- Azienda Gavioli Misak (Sermide MN):

azienda di carpenteria meccanica, ruolo assunto di manutentore meccanico e controllo del processo di produzione

- Azienda Imperial (Sermide MN):

azienda di produzione di carta vetrata, ruolo assunto manutenzione macchine di controllo del processo di produzione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO, ARABO

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

FRANCESE

DISCRETO

DISCRETO

DISCRETO

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Buone competenze comunicative acquisite durante il percorso di studi nel relazionarmi con colleghi e professori e attraverso l'esposizione di elaborati e progetti
- Buone capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile una stretta collaborazione tra i diversi soggetti nell'organizzare in maniera razionale il lavoro da svolgere e raggiungere gli obiettivi prefissati

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Buone capacità di pianificazione delle diverse fasi di un'attività e dimostrazione di assoluta precisione e resistenza allo stress durante lo svolgimento
- Buone capacità di Problem Solving, di autonomia, fiducia in se stessi e leadership all'interno di un gruppo di lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Buona padronanza del linguaggio di programmazione MATLAB per la realizzazione di codici
- Ottime competenze nella realizzazione di fogli di lavoro elettronici e nella scrittura di elaborati
- Buone competenze nell'utilizzo di software CAD 2D/3D (AutoCad e Inventor)
- Ottima abilità nella navigazione in rete
- Ottima competenza nell'utilizzo del pacchetto Office

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PROGETTI

Durante il percorso di studi universitario:

- Dimensionamento di un albero di rinvio (per il corso di "Costruzione di macchine ed Elementi costruttivi delle macchine")
- Progettazione fluidodinamica di un ventilatore centrifugo (per il corso di "Turbomacchine e progettazione fluidodinamica delle macchine")

Durante il tirocinio di formazione tesi di laurea

- Realizzazione di una macchina di linea per il controllo dimensionale del prodotto in uscita ("Girello")