

Nazionalità: Italiana

Sesso: F

AUTOMUNITA

POSIZIONE
RICOPERTA

Laurea magistrale in ingegneria meccanica in fase di conseguimento presso l'Università degli Studi di Ferrara

Tesi di laurea

Analisi sperimentale di riduttori ad ingranaggi: analisi vibroacustica e valutazione della potenza sonora con metodi vibrazionali
sviluppata in collaborazione con le aziende FAAC e Bondioli e Pavesi.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Diploma scientifico conseguito nel **2014** al Liceo Morando Morandi. 91/100

Laurea triennale in ingegneria meccanica conseguita nel **2017** all'Università degli studi di Ferrara. 101/110

Tesi di laurea triennale

Modellazione geometrica 3D di una valvola limitatrice di pressione a due vie.

Esami di indirizzo conseguiti

Meccanica delle vibrazioni: 29/30

Diagnostica vibrazionale delle macchine rotanti: 30L/30

Simulazioni e test vibrazionali per lo sviluppo del prodotto: 30L/30

COMPETENZE
ORGANIZZATIVE
E GESTIONALI

Buone competenze organizzativo gestionali maturate durante il tirocinio svolto presso il Dipartimento di Ingegneria di Ferrara e durante il periodo di lavoro presso "Osteria la Fefa".

Ottime capacità di dialogo e relazione interpersonale.

COMPETENZE
INFORMATICHE

Buona padronanza di software numerici per la simulazione (SIMCENTER 3D su tutti, COMSOL, ANSYS strutturale e CFD).

Buona padronanza del software di acquisizione ed elaborazione dati TESTLAB.

Buona padronanza del software di programmazione MATLAB.

Buona padronanza dei programmi CAD (SOLID WORKS).

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office.

Buona padronanza degli strumenti di navigazione.

LINGUE

ITALIANO: madrelingua

INGLESE: livello B2 (FCE)

ALTRE
COMPETENZE
E HOBBY

Tre anni di lavoro come cameriera presso "Osteria la Fefa" durante il periodo della laurea triennale.

Lavoro come maestra di danza presso la "Scuola di danza Tersicore".

Esperienza di nuoto agonistico praticato fino ai 18 anni.

Praticante Crossfit, Weightlifting e Danza Aerea.

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".