



ID/aggiornato al 28/04/23



CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE
BUONA B2 B2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni **Utente autonomo**

Comunicazione **Utente base**

Creazione di Contenuti **Utente base**

Sicurezza **Utente autonomo**

Risoluzione dei problemi **Utente autonomo**

Obiettivo Professionale

Vorrei riuscire a ricoprire ruoli che mi diano sempre più autonomia e responsabilità e poter mettere in atto le conoscenze che ho acquisito durante gli studi



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Montatore
GRUPPO GRASSI S.R.L.
Grande distribuzione
PRATO (PO)
06/2018 - 10/2018

Principali attività e responsabilità: Realizzazione pezzi meccanici, assemblaggio macchinari.
Assunto come: stagista/tirocinante - a tempo determinato | Area aziendale: produzione

altre informazioni

Attualmente lavora: Sì
Lavoro durante gli studi: Sì



ISTRUZIONE

LAUREA
2019 - 2023



Università degli Studi di FIRENZE
Scuola di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: Concept innovativo di veicolo elettrico a pedalata assistita e prime soluzioni costruttive | Materia: Misure meccaniche e collaudi | Relatore: Vangi Dario

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **92/110**

Data di conseguimento: 19/04/2023



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: Microsoft Word (Avanzato) | **Fogli elettronici:** Microsoft Excel (Intermedio) | **Software di presentazione:** Microsoft PowerPoint (Intermedio)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: AutoCAD (Avanzato), Inventor (Avanzato), SolidWorks (Avanzato)



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Buona padronanza di materie svolte durante il corso di Laurea:

- Tecnologia dei materiali;
- Scienza delle costruzioni e Principi di progettazione, inclusi calcoli strutturali e dimensionamenti;
- Disegno meccanico, avanzata conoscenza del disegno manuale;
- CAD, avanzata conoscenza di software di disegno sia 2D che 3D con sviluppi di assiemi complessi;
- Tecnologia Meccanica, conoscenze delle prove meccaniche, cicli di lavoro;
- Fluidodinamica, studio moto dei fluidi, profili aerodinamici, Turbine e Compressori;
- Misure meccaniche e collaudi, sistemi di misurazione;
- Costruzione di Macchine, calcoli di parti meccaniche, saldature.