



ID/ aggiornato al 09/02/23



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA B2 B2 B2 B2 B2

SPAGNOLO LIMITATA A2 A2 A1 A1 A1

## COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione 

Elaborazione delle informazioni Utente avanzato

Comunicazione Utente autonomo

Creazione di Contenuti Utente autonomo

Sicurezza Utente autonomo

Risoluzione dei problemi Utente autonomo

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** / Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: 1. metalmeccanica e meccanica di precisione / 2. aeronautica, aerospaziale, navale / 3. energia, gas, acqua, estrazione mineraria

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione / 2. direzione / 3. organizzazione, pianificazione e controllo

PROVINCIA PREFERITA: 1. MILANO / 2. FIRENZE

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: **Si, anche frequenti**

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: **Si, anche in paesi extraeuropei**

## Obiettivo Professionale

Vorrei arrivare a ricoprire ruoli che mi permettano di coniugare una posizione dirigenziale/management con la mia attitudine alla progettazione. Mi piace prendermi delle responsabilità ma anche dare spazio alla creatività. Sono ben disposto a viaggiare per lavoro, ad affinare le mie skills e a ottenerne di nuove.



## ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

### Collaboratore esterno per le planimetrie IGLAD UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Logistica e trasporti  
FIRENZE (FI)  
11/2022 - 12/2022

**Principali attività e responsabilità:** Riproduzione di planimetrie inerenti a siti di incidente stradale, IGLAD 2022

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Team working, technical drawing. Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo | Area aziendale: engineering e progettazione

### Collaboratore esterno per il database IGLAD UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Logistica e trasporti  
FIRENZE (FI)  
07/2022 - 08/2022

**Principali attività e responsabilità:** 'Compilazione database IGLAD 2022' (Initiative for the GLObal harmonization of Accident Data) presso il laboratorio di meccanica sperimentale 'LaSIS' della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze.

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Team working, data editing. Assunto come: altro - consulenza/collaborazione | Area aziendale: engineering e progettazione

### collaboratore esterno STUDIO BAIÀ

Infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia  
FIRENZE (FI)  
11/2021 - 02/2022

**Principali attività e responsabilità:** Collaboratore presso lo Studio Baia in merito a costruzione architettonica e contabilizzazione per l'efficientamento energetico e in materia del 'Superbonus 110%'.

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Nozioni sulle norme per i criteri di accesso alle agevolazioni fiscali riguardanti l'efficientamento energetico.

Nozioni basilari sulla gestione della privacy condominiale.

Lettura e comprensione delle planimetrie.

Conoscenze di base su infissi e termosifoni/termoarredi.

Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo |

Area aziendale: engineering e progettazione

### insegnante di ripetizioni di matematica

#### NESSUNA AZIENDA

FIRENZE (FI)  
09/2018 - 03/2019

**Principali attività e responsabilità:** Ripetizioni di matematica.

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Capacità comunicative e didattiche basilari.

Attività svolta come: lavoro senza contratto/non regolamentari



## ISTRUZIONE

LAUREA  
2011 - 2021  
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di FIRENZE

Scuola di Ingegneria

Ingegneria meccanica

indirizzo: meccanico

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: Progettazione sistemi di bloccaggio per monopattino elettrico | Relatore: ZONFRILLO GIOVANNI

Età al conseguimento del titolo: 28 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **82/110**

MATURITÀ CLASSICA  
2011

Data di conseguimento: 12/10/2021

Voto Diploma: **94/100**  
Tipo Diploma: **diploma italiano**



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

### DIPLOMA E CERTIFICATI

**Inglese** certificato di conoscenza di lingua inglese, Centro Linguistico di Ateneo (CLA) dell'Università degli Studi di Firenze (UNIFI), 23 Lug 2021 , **Livello europeo B2**



## COMPETENZE INFORMATICHE

### OFFICE AUTOMATION

**Elaborazione testi:** (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Software di presentazione:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Avanzato)

### SOFTWARE APPLICATIVI

**Utilizzo software CAD:** (Avanzato)

### PROGRAMMAZIONE

**Linguaggi di Programmazione:** C (Intermedio) , C++ (Intermedio) | **Programmazione web:** (Intermedio)

### GESTIONE SISTEMI E RETI

**Architetture di rete:** (Base) | **Sistemi Operativi:** (Avanzato)

### GESTIONE DATI

**Sistemi di gestione di database (DBMS):** (Avanzato)

### GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)



## STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

IRLANDA  
2008

### Iniziativa personale (Study trip)

Luogo: **Dublino (IRLANDA)** | Lingua: Inglese | Durata: 1 (mesi)  
Vacanza studio allo scopo di affinare le competenze di lingua inglese.



## EVENTI / MOSTRE

TEATRO  
2008

### Laboratorio teatrale

Una raccolta di esibizioni basate su testi scritti e interpretati dagli studenti della classe teatrale.

Regia: Giovanni Carpanzano

Soverato

Produzione: Teatro Comunale di Soverato

Ruolo: attore



## PUBBLICAZIONI

ARTICOLO SU RIVISTA  
2022

**E Galvanetto, S Caporali, G Zonfrillo, M S Gulino, L Pugliese, D Vangi,**  
Increased interaction between ultra-high molecular weight polyethylene fibres and epoxy matrices for advanced composite materials

Rivista: Journal of Physics: Conference Series

Editore: IOP Science

Uno studio su metodi sperimentali per incrementare l'interazione tra matrice di resina epossidica e fibre di UHMWPE.

Ad oggi sottoposto a revisione.

