



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.

