



Data di nascita [redacted] Età [redacted]
Luogo di nascita [redacted]

ID [redacted] aggiornato al 28/10/23

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



FRANCESE LIMITATA A1 A2 A2 A2 A2

INGLESE BUONA B2 B2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni Utente avanzato

Comunicazione Utente avanzato

Creazione di Contenuti Utente autonomo

Sicurezza Utente autonomo

Risoluzione dei problemi Utente avanzato

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: 1. servizi alle aziende/consulenza 2. logistica e trasporti 3. grande distribuzione

AREA PROFESSIONALE: 1. organizzazione, pianificazione e controllo 2. engineering e progettazione 3. logistica e supply chain

PROVINCIA PREFERITA: 1. MESSINA 2. CATANIA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: Sì, anche frequenti

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

Obiettivi Professionale

Mi piacerebbe entrare in una azienda che mi permetta di mettere in pratica le competenze acquisite nel mio percorso universitario e al contempo mi dia la possibilità di acquisire nuove conoscenze e crescere professionalmente.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Assistente alla progettazione
COMUNE DI MESSINA
Energia, gas, acqua,
estrazione mineraria
MESSINA (ME)
05/2022 - 08/2022

Principali attività e responsabilità: Assistenza alla progettazione di impianti di energie rinnovabili
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 150 | Area aziendale: engineering e progettazione



ISTRUZIONE

LAUREA
2020 - 2023



Università degli Studi di MESSINA
Dipartimento di Ingegneria
INGEGNERIA GESTIONALE

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: Gestione di Natural Technological Risks originati dai cambiamenti climatici | Materia: Gestione del rischio industriale | Parole chiave: Na-Tech, cambiamenti climatici, rischio, analisi del rischio

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

Votazione finale: 110/110 con lode

Data di conseguimento: 10/10/2023

MATURITÀ SCIENTIFICA
MESSINA
2020

Liceo Scientifico

Liceo Giuseppe Seguenza, MESSINA (ME)

Voto Diploma: 100/100

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | Fogli elettronici: (Intermedio) | Software di presentazione: (Intermedio)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Intermedio)

GESTIONE DATI

Strumenti di modellazione dati: (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

Streaming e VideoConferenze: (Intermedio)

SICUREZZA

Antivirus: (Intermedio) | Backup e Recupero: (Intermedio)



STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

FRANCIA
2022

Programma Unione Europea (Erasmus)

Presso: Pole universitaire Leonard de Vinci

Luogo: parigi (FRANCIA) | Lingua: Inglese | Durata: 4 (mesi)

Partecipazione a programma Erasmus presso il Pole universitaire Leonard de Vinci EMLV , scuola economica: Conseguimento di tutte le materie previste dal piano di studi all'estero



CONVEGNI E SEMINARI

CONVEGNO
05/05/2023

Analisi del rischio dinamica: riflessione su ricerca ed esperienze territoriali , ISAB s.r.l. , Melilli (SR)

Evento nel quale sono stati presentati i risultati del progetto 'Analisi del rischio dinamica: riflessione su ricerca ed esperienze territoriali' finanziato da INAIL, nell'ambito del bando BRIC/2019. Al progetto hanno partecipato istituzioni come l'Università di Messina, l'Università di Genova, ARPA Sicilia e ARPA Liguria, VVF e vari enti di controllo e gestori.

Ruolo: Partecipante

SEMINARIO
18/05/2022

start-up e innovazione digitale , Università di Messina , Messina
Seminario finalizzato a un momento di confronto pluridisciplinare sul tema delle start-up e della trasformazione digitale.

A cura di: Giacomo Risitano



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Attualmente Senatore Accademico dell'Università di Messina.