ESPERIENZA LAVORATIVA

ADDETTO ALLE CONSEGNE - Pizzeria Mio Nonno Diceva

- Consegna pizze.
- Attività di supporto in cucina.
- Gestione relazioni con la clientela.

Pizzeria Servizi di alloggio e di ristorazione Strada Ponte D'Oddi 47, 06125, Perugia, Italia

STAGISTA - CNR - IRPI

- ^o Attività di stage svolta nell'ambito di progetti di ASL (Alternanza Scuola/Lavoro).
- 9 Sviluppo di applicativi web volti alla restituzione grafica di informazioni relative a eventi di natura idrogeologica.
- Sviluppo del lato client degli applicativi mediante le tecnologie html/css e Javascript, con particolare riferimento alle librerie D3.js e C3.js.

Attività professionali, scientifiche e tecniche Via Madonna Alta 126, 06128, Perugia, Italia

STAGISTA - CNR - IRPI

- Attività di stage svolta nell'ambito di progetti di ASL (Alternanza Scuola/Lavoro).
- Sviluppo di applicativi web mediante tecnologie html/css e Javascript lato client e php/MySQL lato server.
- Attività di realizzazione di pagine Wikipedia relative all'ente ospitante.

Attività professionali, scientifiche e tecniche Via Madonna Alta 126, 06128, Perugia, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09.2019 - ATT. ALT - Planza des Meiwesinis, I., Pemgia, trata CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E ROBOTICA - Università degli Studi di Perugia

Le principali competenze/abilità acquisiti spaziano dallo sviluppo di sistemi software, all'ambito dell'analisi dei dati volta all'implementazione di algoritmi di Machine Learning in linguaggio Python, all'ambito del Signal Processing e delle

Campi di studio

Data Science

Livello 7 EQF CFU 120 https://www.unipg.it/

19,09/2016 20/09/2019 Stazza dell'Americana, 1, Pengila, Italia LAUREA TRIENNALE - INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA – Università degli Studi

ettura dei Carcolal

Campi di studio

Informatica

Realizzazione di uno strumento di configurazione per orchestrazione di reti virtuali in sistemi 5G

Livello 6 EQF CFU 180 https://www.unipg.it/

DIPLOMA DI ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO - ITTS A. Volta

Competenze professionali acquisite:

· Programmazione procedurale in C.

Programmazione orientata agli oggetti in Java.

- Sviluppo di applicazioni web con le tecnologie html/css e Javascript lato client e php/MySQL lato server.
- · Progettazione di reti di calcolatori.

Campi di studio

Informatica e Telecomunicazioni

Livello 5 EQF https://www.avolta.pg.it/pvw/app/PGIT0005/pvw_sito.php

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

COMPRENSIONE ESPRESSIONE ORALE SCRITTURA
Ascolto Lettura Produzione orale Interazione orale

INGLESE B1 B1 B2 B2 B2 B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Sviluppo di Software

C Java PHP Javascript HTML

Analisi dati

Matlab Python

Competenze di Base

Pacchetto Office

Database

Neo4i PostgreSQL MySQL

Sistemi Operativi

Linux Microsoft Windows

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

Didattica per la Matematica per l'Ingegneria

Si tratta di un corso di formazione erogato dal dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia volto a trasmettere le conoscenze e le competenze essenziali all'espletamento delle attività di supporto alla didattica (tutorato) nei corsi di base quali Analisi Matematica, Geometria e Fisica.

Perugia, 10/10/2020