

INFORMAZIONI PERSONALI



MARCO CALAPRISTI



Sesso maschile | Data di nascita [REDACTED] | Cittadinanza ITALIA

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Software Engineer

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Set 2021 - Mar 2023

Software Engineer

Durante la mia esperienza ho avuto modo di spaziare in diversi ambiti, tra cui:

- Sviluppo firmware e software
- Machine learning finalizzato alla computer vision
- Reverse engineering di dispositivi satellitari
- Sistemistica in ambiente Linux
- Porting di uno stack software da ambiente Linux ad Android

SmartMe - MESSINA (ME) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , informatica/elettronica

Apr 2021 - Giu 2021

Tirocinio Curriculare

Progettazione e sviluppo software di sensori per la domotica, improntati alla sicurezza informatica.

SmartMe.IO SRL - MESSINA (ME) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione , informatica/elettronica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 - 2023

Corso di Laurea Magistrale in Engineering and Computer Science

Livello QEQ 7

Università degli Studi di MESSINA - Dipartimento di Ingegneria

Laurea magistrale (2 anni)

Titolo della tesi: *Symbolic Regression Networks for Dynamical System Identification*Votazione finale: **110/110 con lode**

2017 - 2021

INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Livello QEQ 6

Università degli Studi di MESSINA - Dipartimento di Ingegneria

Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: Tecniche di Aggiornamento Sicuro di Dispositivi a

Microcontrollore in Ambiente Domotico

Votazione finale: **102/110**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Francese

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	Base	A1	Base	A1	Base	A1	Base	A1	Base
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze comunicative

Spirito di gruppo;

Buona capacità di comunicazione ed esposizione;

Buona capacità di adattarsi ed adeguarsi a diverse tipologie di ambienti.

Competenze organizzative e gestionali

Leadership;
Senso dell'organizzazione
Esperienza nella gestione di progetti e gruppi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

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

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di markup: HTML (Avanzato) | Linguaggi di Programmazione: C (Altamente specializzato) , C# (Intermedio) , C++ (Altamente specializzato) , PHP (Intermedio) , Python (Altamente specializzato) | Programmazione web: (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Altamente specializzato) | Sistemi Operativi: (Altamente specializzato)

GESTIONE DATI

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

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)

Patente di guida

B

Messina 20/12/2024