

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDREA DI MARCO**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail personale [REDACTED]

E-mail istituzionale [REDACTED]

Indirizzo PEC [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Esperienza da Shop Assistant presso Oxfam

Luglio 2018

Oxfam (Oxford Committee for Famine Relief), 34 Bridge St, Cambridge CB2 1UW, Regno Unito

Organizzazione non profit

Stagionale

Shop Assistant

Esperienza da software developer presso Stretto In Carena

Ottobre 2021 - Oggi

Stretto In Carena UNIME – Università degli Studi di Messina

Team Motostudent dell'università volto alla realizzazione di un prototipo di moto da corsa

- Software developer nella divisione Elettronica e Informatica (Ott. 2021 – Set. 2023)

- Responsabile divisione Elettronica e Informatica (Ott. 2023 – Oggi)

- Vice Team Leader (Mar. 2024 – Oggi)

- Date (da – a)
- Nome del progetto
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Indirizzo
- Qualifica conseguita
- Votazione conseguita

Scuola secondaria di secondo grado

Settembre 2014 – Luglio 2020

Liceo scientifico "G. Seguenza", Messina

Indirizzo Scienze Applicate (Corso di informatica quinquennale e potenziamento di scienze e matematica)

Diploma di maturità scientifica

100/100

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Indirizzo
- Qualifica conseguita
- Votazione conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Indirizzo
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

Laura di primo livello

Settembre 2020 – Dicembre 2023

Università degli Studi di Messina

Ingegneria Elettronica e Informatica [LM-32]

Dott. in Ingegneria Elettronica e Informatica

110/110 e Lode

Laura di secondo livello

Settembre 2023 – Oggi

Università degli Studi di Messina

Engineering and Computer Science [LM-18]

Non ancora conseguita

MADRE LINGUA: ITALIANO

ALTRE LINGUE:

INGLESE – Livello ottimo – **Certificazione Cambridge B2**

SPAGNOLO – Livello buono

Buone competenze relazionali in ambienti multiculturali, acquisite durante la partecipazione a corsi di lingua inglese svolti all'estero.

Ottima capacità di lavorare in team sviluppata durante l'esperienza in Stretto In Carena, nella quale la capacità di relazionarsi con colleghi e responsabili è risultata fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi comuni.

Buona capacità organizzativa sia in ambito privato sia in ambito lavorativo.

Ottima capacità di coordinamento e gestione di un gruppo di persone, sviluppata durante la copertura del ruolo di *Division Leader* della Divisione Elettronica e Informatica del Team Stretto In Carena, nel quale è risultato necessario coordinare al meglio le risorse e le capacità dei membri della divisione al fine di raggiungere gli obiettivi predisposti entro le scadenze imposte dalla competizione.

In qualità di Vice Team Leader, la capacità di amministrazione di più grandi gruppi di persone è stata poi rafforzata nella coordinazione dei Workshop "Studenti In Carena" organizzati dal Team e nella gestione logistica in occasione di trasferte ed altri eventi.

Ottime abilità di programmazione in linguaggio C – Badge delle competenze di LinkedIn.

Buone capacità di programmazione in Python.

Agevole nell'utilizzo dei programmi base del pacchetto Office.

Ottima conoscenza sull'interfacciamento e l'acquisizione di sensori con sistemi basati sia su microcontrollore sia su microprocessore in ambiente Linux.

Amplia conoscenza dei protocolli I2C, UART, SPI e CAN.

Buona conoscenza del sistema operativo Linux.

Patente di guida B

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com