

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANDREA GIANNETTO
Indirizzo	VIA BARTOLOMEO COLLEONI 67, MESSINA
Telefono	3935700806
Fax	
E-mail	andrea.giannetto23@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/07/1997

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2019 – Agosto 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SmartMe.IO , Messina
- Tipo di azienda o settore Settore Informatico, Sistemi Distribuiti, Sistemi Embedded, IA – ML.
- Tipo di impiego Tirocinio formativo universitario
- Principali mansioni e responsabilità L'obiettivo del tirocinio prevedeva la costruzione di una telecamera basata su Intelligenza Artificiale improntata su un modello di rete convoluzionale. Lo studio era applicato su diversi modelli, ognuno dei quali richiedeva di essere analizzato attentamente per ottenere un bilancio ottimale tra prestazione e qualità, al fine di ottenere un buon sistema di Object Detection da incorporare all'interno di un sistema embedded (scheda basata su architettura Arduino).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2016 - 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica presso Università degli Studi di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Programmazione C – Controlli Automatici – Elettrotecnica – Fondamenti di Informatica – Metodi Matematici per l'ingegneria – Calcolatori – Campi Elettromagnetici – Elettronica – Metodi di Osservazioni e Misure – Sistemi Operativi – Teoria ed Elaborazione dei Segnali – Crittografia – Elettronica dei Sistemi Digitali
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Elettronica e Informatica con votazione 100/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
Molto buona
Molto buona
Molto buona

**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.

Ottime capacità di comunicazione e dialogo. ottima presenza e capacità relazionali. capace a rapportarsi al pubblico.

**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.

Capace a lavorare in gruppo e coordinare al meglio il lavoro di squadra. volenteroso di apprendere e intraprendere con entusiasmo nuove avventure.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone capacità in campo informatico (programmazione (Python, C, Java) – Creazione di sistemi automatizzati – Sistemi embedded) e anche elettronico (Microcontrollori)

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B
Patente Europea per Computer (ECDL)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Buone competenze linguistiche e logico-matematiche.
Attualmente studente al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in lingua inglese "Engineering and Computer Science" in cui i principali insegnamenti sono Machine Learning, Industrial Automation and Robotics, Embedded and Distributed Systems, Multimedial Digital Signal Processing, Computer System Security, Advanced Algorithms and Computational Models, System Reliability.