

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Il sottoscritto Giuseppe Micali consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni riportate nel seguente curriculum corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
Codice Fiscale
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

GIUSEPPE MICALI

giuseppe.micali@ircsme.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 20 NOVEMBRE 2023 AD OGGI

Centro Neurolesi IRCCS Bonino Pulejo Messina

Azienda Sanitaria

Borsista di ricerca con contratto a tempo pieno e determinato

Mi sto occupando dell'implementazione di un sistema di monitoraggio ed analisi basato sull'intelligenza artificiale per pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico con dispositivi medici mini-invasivi e indossabili evoluti — Progetto SMART CARE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 14 NOVEMBRE 2022 AL 13 NOVEMBRE 2023

AGILEX Srl - VIA GALVANI 24 SETTEMBRE 2023 - 20124 MILANO

Società interinale

Software Developer Junior con contratto a tempo pieno e indeterminato

Durante il periodo indicato sono stato consulente, con la qualifica di progettista software, presso la ditta ACCENTURE Srl di Milano

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 21 GENNAIO 2018 AL 27 FEBBRAIO 2018

Università degli Studi di Messina

CIAM – Centro Informatico Ateneo di Messina (Università)

Tirocinio formativo curriculare

Durante il periodo indicato, ho acquisito le conoscenze su una ampia panoramica dei sistemi embedded (Arduino, Raspberry Pi, ecc..) e l'interfacciamento degli stessi al mondo esterno (sensori e attuatori) nella logica dell'IoT (Internet of Things).

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DAL 6 MAGGIO 2019 AL 14 GIUGNO 2019

Randstad HR Solutions sede di Verona - Corso di formazione professione “Accademy JAVA” – n. ore 240

JAVA 8 SE, JAVA EE, Spring, Hybernate

Attestato di frequenza per un totale di n.128 ore di teoria e 122 di pratica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DAL 2012 AL 25 MARZO 2019

Corso di Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31) - Università degli studi di Messina

Insegnamenti del Corso di Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31)

Laureato nella sessione del 25 Marzo 2019 – Tesi dal titolo “Metodologie avanzate di accesso a reti IP con indirizzamento privato: la soluzione NatBox” – In essa viene descritta una originale soluzione hardware/software, basata su Raspberry PI, per l’accesso automatizzato tramite VPN a reti IP con indirizzamento privato.

103 su 110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da settembre 2006 a luglio 2011

Istituto Tecnico Industriale “G. Marconi”, rione Santa Chiara, 98121 Messina

Insegnamenti degli Istituti Tecnici Industriali

Diploma di Maturità Tecnica Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni

64 su 100

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

OTTIMA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ DI INTERAZIONE E COLLABORAZIONE CON STAKEHOLDERS INTERNI ED ESTERNI.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ DI CONSIDERARE IN MODO INTEGRATO PROBLEMI DIVERSI RICERCANDO SOLUZIONI EFFICACI NEL CONTESTO DI RIFERIMENTO.

CAPACITÀ DECISIONALI CHE CONSENTONO DI AFFRONTARE E SCEGLIERE LA MIGLIORE SOLUZIONE SULLA BASE DELLE PROPRIE CONOSCENZE.

CAPACITÀ RELAZIONALI CHE CONSENTONO DI SAPERSI MUOVERE, RISULTANDO EFFICACI IN RELAZIONI E CONTESTI DIVERSI.

CAPACITÀ DI ELABORAZIONE ED ANALISI DELLE DIVERSE VARIABILI DI UN PROBLEMA APPROFONDENDO I DATI A DISPOSIZIONE PER OTTENERE LA SOLUZIONE OTTIMALE.

CAPACITÀ DI FLESSIBILITÀ NEL PENSIERO CHE PORTA AD AFFRONTARE I PROBLEMI UTILIZZANDO ANCHE SOLUZIONI FUORI DAGLI SCHEMI E QUINDI INNOVATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

SISTEMI OPERATIVI: MS-DOS, LINUX, SISTEMI OPERATIVI WINDOWS

SISTEMI EMBEDDED: RASPBERRY PI, ARDUINO

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: C, JAVA.

PROGRAMMAZIONE INTERNET E WEB: TCP/IP, HTTP, HTML, JSP, SERVLET

PACCHETTI APPLICATIVI: PRODOTTI DELLA FAMIGLIA OFFICE, ECLIPSE

DATA BASE: SQL, MYSQL, PHPMYADMIN

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

HOBBIES: LETTURA, CINEMA, MUSICA, VIDEOGAMES

PATENTE O PATENTI

Automobile categoria B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996. Con la presente acconsento al trattamento dei dati personali e sensibili ai sensi nuovo T.U. Privacy (D.Lgs. 196/03).

Con il presente documento acconsento al trattamento dei dati personali e sensibili, inclusa la comunicazione a terzi, ai sensi del Regolamento GDPR 679/2016.

Messina, 20 maggio 2024

Firma