

MICHELE POMPILIO CURRICULUM VITAE





Data di nascita / 02/05/1997 Età/25 Luogo di nascita

SAN GIOVANNI ROTONDO (FG) Cittadinanza / Italiana Via elsa morante 7, 71013 SAN GIOVANNI ROTONDO (FG) Patente di guida / B / Automunito

ID/4980380 aggiornato al 24/11/22



mike_pompilio@hotmail.com



3331519771



michelepompilio.netlify.app

SOFT SKILL

Autonomia 8/10

Fiducia in se stessi 9/10 Flessibilità/Adattabilità 8/10

Resistenza allo stress 8/10

Capacità di pianificare e organizzare 10/10

Gestire le informazioni 8/10

Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10 Apprendere in maniera continuativa 10/10

Conseguire obiettivi 9

Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 9/10

Capacità comunicativa 9/10

Problem Solving 8/10

Team work 8/10 Leadership 7/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE



LINGUA MADRE: Italiano











B2

INGLESE BUONA

B2

C2 **B2**

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

Yeuropass Elaborazione delle informazioni Utente

Comunicazione Utente avanzato

Creazione di Contenuti Utente avanzato

Sicurezza Uter

Risoluzione dei problemi Utente avanzato

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO **CERCATO**

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì/ Dottorato di ricerca

SETTORE ECONOMICO: 1. istruzione, formazione, ricerca e sviluppo / 2. informatica/elettronica /3. comunicazioni e telecomunicazioni

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione / 2. sistemi informativi, edp PROVINCIA PREFERITA: 1. TORINO /2. BARI



Borsista di ricerca UNIVERSITA' DEGLI STUDI

DI SIENA SIENA (SI) 06/2022 - 08/2022

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attività e responsabilità: "Implementazione di cavigliere aptiche per la regolazione della cadenza di passo"

Attività svolta come: altro lavoratore in proprio | Area aziendale: engineering e progettazione



ISTRUZIONE

DOTTORATO 2022 - 2025 STUDI IN CORSO



LAUREA MAGISTRALE 2019 - 2022

TITOLO CERTIFICATO

MATURITÀ TECNICA

SAN GIOVANNI ROTONDO



Università degli Studi di GENOVA

Facoltà: Dottorato nazionale

Robotics and intelligent machines for healthcare and wellness of

persons

Data presunta di conseguimento: 2025



Politecnico di TORINO

Dipartimento di Automatica e Informatica Ingegneria informatica (computer engineering)

LM-32 - Laurea Magistrale in Ingegneria informatica

Titolo della tesi: Design, Development, and Validation of a Wearable Haptic Thimble for Remote Palpation | Relatore: RIZZO,

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di

studi: 2 anni

Votazione finale: 106/110

Data di conseguimento: 13/04/2022

Politecnico di TORINO LAUREA 2016 - 2019

Dipartimento di Automatica e Informatica

Ingegneria informatica

L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 96/110

Data di conseguimento: 26/09/2019

LUIGI DI MAGGIO, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)

Voto Diploma: 100/100 Tipo Diploma: diploma italiano



2016

CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese IELTS, British Council, 10 Nov 2018, Livello europeo B2



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

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

Browser: (Altamente specializzato)

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: **Sì, anche frequenti**

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: **Sì, anche in paesi extraeuropei**

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: AutoCAD; Fusion360 (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Robot Operating System (ROS) (Intermedio) | **Ambienti di sviluppo integrato (IDE):** CLion (Avanzato) , PyCharm (Avanzato) | **Linguaggi di markup:** HTML (Intermedio) | **Linguaggi di Programmazione:** C (Avanzato) , C++ (Avanzato) , Java (Avanzato) , Python (Avanzato) |

Programmazione web: PHP (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

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

specializzato)

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



PUBBLICAZIONI

ALTRO 2022

Franco, Leonardo (University of Siena) Salvietti, Gionata (University of Siena) Pompilio, Michele (University of Siena) Rossi, Simone (University of Siena)

Prattichizzo, Domenico (University of Siena), On the Somatotopic Mapping of Haptic Feedback from Robotic Supernumerary Limbs Altro: 31st IEEE International Conference on Robot and Human

Interactive Communication (ROMAN)

Novel Interfaces and Interaction Modalities; User-centered Design

of Robots; Human Factors and Ergonomics

www.smile.unina.it/ro-man2022/