



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 9/10
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



INGLESE BUONA B2 C2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni Utente avanzato
Comunicazione Utente avanzato
Creazione di Contenuti Utente avanzato
Sicurezza Utente avanzato
Risoluzione dei problemi Utente avanzato

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: SI /
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



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Borsista di ricerca
**UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI SIENA**
SIENA (SI)
06/2022 - 08/2022

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



Università degli Studi di GENOVA
Facoltà: Dottorato nazionale
Robotics and intelligent machines for healthcare and wellness of
persons
Data presunta di conseguimento: 2025

LAUREA MAGISTRALE
2019 - 2022
TITOLO CERTIFICATO



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,
ALESSANDRO
Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di
studi: 2 anni
Votazione finale: 106/110
Data di conseguimento: 13/04/2022

LAUREA
2016 - 2019
TITOLO CERTIFICATO



Politecnico di TORINO
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

MATURITÀ TECNICA
SAN GIOVANNI ROTONDO
2016

LUIGI DI MAGGIO, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
Voto Diploma: 100/100
Tipo Diploma: diploma italiano



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

PROGRAMMAZIONE

GESTIONE SISTEMI E RETI

GESTIONE DATI

Utilizzo software CAD: AutoCAD; Fusion360 (Intermedio)

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)

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

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



ALTRO
2022

PUBBLICAZIONI

Franco, Leonardo (University of Siena)

Salviotti, 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/