



# MICHELE POMPILIO

## CURRICULUM VITAE



Nato il / 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 **09/05/22**

✉ **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 **7/10**  
Capacità comunicativa **7/10**  
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**



## LAUREA MAGISTRALE



## LAUREA



## MATURITÀ TECNICA



## DIPLOMA E CERTIFICATI



## OFFICE AUTOMATION

## SOFTWARE APPLICATIVI

## PROGRAMMAZIONE

## GESTIONE SISTEMI E RETI

## GESTIONE DATI

## ISTRUZIONE

### Politecnico di TORINO

Dipartimento di Automatica e Informatica

**Corso di laurea magistrale in ingegneria informatica (computer engineering)**

indirizzo: automation and intelligent cyber-physical systems  
LM-32 - Laurea Magistrale in Ingegneria informatica

Titolo della tesi: Design, Development, and Validation of a  
Wearable Haptic Thimble for Remote Palpation | Materia:  
Robotics | Relatore: Rizzo Alessandro, Prattichizzo Domenico |  
Parole chiave: aptica, robotica indossabile, palpazione remota,  
telemedicina

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

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**

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

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

## COMPETENZE INFORMATICHE

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) |

Software di presentazione: (Base) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web  
Browser: (Altamente specializzato)

Utilizzo software CAD: (Intermedio)

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): CLion (Avanzato), PyCharm  
(Avanzato) | Linguaggi di Programmazione: C (Avanzato), C++  
(Avanzato), Java (Avanzato), Python (Avanzato) | Linguaggi di  
markup: HTML (Intermedio) | Programmazione web: PHP  
(Intermedio)

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

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

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:

**Si, in numero limitato**

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

**No**