

ANDREA PIZZO

CURRICULUM VITAE



Data di nascita / 26/09/1999 Età / 25
Luogo di nascita / **NAPOLI (NA)**
Cittadinanza / **Italiana**
Via Pontecitra, 80034 **MARIGLIANO (NA)**
Via Pontecitra, 80034 **MARIGLIANO (NA)**
ID / **6095789** aggiornato al 17/03/25

✉ **andreapizzo99@outlook.it**
☎ **3662030985**

CONOSCENZE LINGUISTICHE



INGLESE
BUONA

B2 B2 B2 B2 B2

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1. informatica/elettronica / 2. biomedicale / 3. sanità

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione / 2. organizzazione, pianificazione e controllo / 3. sistemi informativi, edp

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Software developer

PROVINCIA PREFERITA: 1. **NAPOLI** / 2. **CASERTA**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche frequenti

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
No

Obiettivo Professionale

Vorrei arrivare a ricoprire ruoli che mi permettano di accrescere la mia conoscenza e la mia esperienza nello sviluppo software.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

System administrator
SYSTEM INNOVATION
Informatica/elettronica
NAPOLI (NA)
01/2025 - 02/2025

Principali attività e responsabilità: Percorso professionalizzante per system administrator in ambito storage e backup.
Assunto come: apprendista - a tempo indeterminato | Area aziendale: sistemi informativi, edp



ISTRUZIONE

LAUREA
2018 - 2024
TITOLO CERTIFICATO
 FEDERICO II

Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
INGEGNERIA INFORMATICA

L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione

Titolo della tesi: Implementazione del firmware per la lettura di sensori IMU tramite multiplexer I2C tramite microcontrollore STM32 | Materia: ELETTRONICA GENERALE | Relatore: MARESCA LUCA

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **103/110**

Data di conseguimento: 24/07/2024

L.SC.-C.COLOMBO-MARIGLIANO-, MARIGLIANO (NA)

Voto Diploma: **97/100**

Tipo Diploma: diploma italiano



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | **Fogli elettronici:** (Intermedio) | **Software di presentazione:** (Intermedio) | **Suite da ufficio:** (Intermedio) | **Web Browser:** (Intermedio)

SOFTWARE APPLICATIVI

SQL (Intermedio), UML (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): Dev-C++ (Base), Eclipse (Base), Visual Studio Code (Base) | **Linguaggi di Programmazione:** Assembly (Base), C (Intermedio), C++ (Avanzato), Java (Base) | **Programmazione web:** (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | **Sistemi Operativi:** (Intermedio), Linux (Base)

GESTIONE DATI

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