

## ESPERIENZE LAVORATIVE

---

- **Hewlett Packard Enterprise** Milano, Italia  
*Business Applications Engineer* *Sett 2021 - Presente*
  - **Attività principali:** : Testing di software e di applicativi web nel ambito di call center. Per un breve periodo ideavo gli algoritmi del routing delle chiamate con il tool Cisco Unified Contact Center Enterprise (UCCE).
  - **Strumenti e linguaggi di programmazione utilizzati:** : Script Editor,SQL, Excel ed ALM hp
- **Bithiatec SRL** Cagliari, Italy  
*Tirocinio curriculare* *Marzo 2021 - Maggio 2021*
  - **Descrizione delle attività principali svolte:** : Ho frequentato uno stage dove ho avuto la possibilità di lavorare con il microprocessore Esp32 e ne ho studiato il funzionamento. Con l'Esp32 e con l'ausilio del linguaggio C ho sviluppato un programma che leggeva continuamente i dati da uno Smartmeter ed inviava quest'ultimi ad un broker Mqtt.
  - **Strumenti e linguaggi di programmazione utilizzati:** : C, Git, Doxygen e Esp32.

## CAPACITÀ INFORMATICHE

---

- **Linguaggi:** C, Java,Python (base) e SQL
- **Altro:** Powerpoint, Word, Excel, Github, TortoiseGit, Doxygen e Linux.

## LINGUE CONOSCIUTE

---

- Italiano (madrelingua)
- Inglese B2 (intermedio).
- Danese (A2. Ho abitato in Danimarca 7 anni.)

## EDUCAZIONE E FORMAZIONE

---

- **Università degli studi di Cagliari** Cagliari, Italy  
*Laurea triennale in Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica* *Data prevista di laurea settembre 2022*
- **Corso di Java** Online - durata 240 H  
*Tree School – Experis* *Maggio 2021 – Luglio 2021*
  - **Descrizione:** : Ho imparato le basi della creazione di piattaforme web basate su Java e Spring-Boot. Il corso si focalizzava sulla parte backend di un sito web.
  - **Principali tecnologie utilizzate** : Java, Spring-Boot, Git, Hybernate e PostgreeSQL.
- **Corso di inglese**  
*Cambridge B2 first certificated*