

---

# Emanuele Aquilia

ema.aqui.02@gmail.com

GitHub • LinkedIn

Ultimo aggiornamento: November 14, 2025

---

## Esperienze

### **Policumbent** — *Responsabile Divisione IT*

Set 2025 – Presente — Torino, Italia

- Gestione di un team di studenti per la progettazione, implementazione e manutenzione di sistemi IT per biciclette prototipo.
- Collaborazione con la Divisione Elettronica per lo sviluppo e il test di sistemi embedded e sensori.
- Supporto alla pianificazione, gestione delle tempistiche e ottimizzazione del budget di progetto.
- Coordinamento della comunicazione inter-divisione e risoluzione rapida dei problemi tecnici.
- Sviluppo di strumenti software per il monitoraggio e l'analisi delle prestazioni dei prototipi.
- Organizzazione di riunioni e workshop per l'integrazione dei nuovi membri e la presentazione dei progressi della divisione.

---

### **Policumbent** — *Membro Divisione IT*

Mar 2025 – Presente — Torino, Italia

- Sviluppo di firmware per i sistemi elettronici a bordo delle biciclette prototipo.
  - Esecuzione di test di sistema per verificare affidabilità e stabilità in condizioni reali.
  - Supporto alla Divisione Elettronica durante le giornate di test in pista e risoluzione di problemi tecnici.
  - Collaborazione alla progettazione e sviluppo di PCB, acquisendo esperienza pratica con l'integrazione hardware.
- 

## Progetti

### **Rowhammer Emulator in QEMU** — *Sviluppatore*

Mag 2025 – Ott 2025 — Torino, Italia

- Sviluppato un emulatore Rowhammer integrato in QEMU per simulare attacchi in ambienti virtualizzati.
  - Implementati pattern di accesso alla memoria per provocare bit flip nei moduli DRAM.
  - Realizzate varianti di attacco single-sided, double-sided e PARA.
  - Eseguita un'analisi delle prestazioni per valutarne l'efficacia in scenari realistici.
  - Documentata l'architettura dell'emulatore e le linee guida per la ricerca futura nel campo della sicurezza hardware.
- 

## Formazione

### **Politecnico di Torino**

*Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica — Curriculum Embedded Systems*

Prevista: Marzo 2027 — Torino, Italia

DAUIN (Dipartimento di Automatica e Informatica)

---

### **Politecnico di Torino**

*Laurea Triennale in Ingegneria Informatica*

Luglio 2024 — Torino, Italia

DAUIN (Dipartimento di Automatica e Informatica)

Voto finale: 93 / 110

---

### **IIS Leonardo, Giarre**

*Diploma di Liceo Scientifico — Scienze Applicate*

Luglio 2020 — Giarre, Catania, Italia

Voto finale: 96 / 100

---

## Competenze

### **Linguaggi di Programmazione**

Intermedio (3+ anni): Python • Bash • C

Base (1+ anni): VHDL • Assembly • LaTeX

Conoscenza iniziale: Verilog

---

### **Tecnologie e Strumenti**

Git / GitHub • Linux / UNIX • Windows

Programmazione e debug di microcontrollori • Protocolli seriali (I2C, UART, SPI)

CAN Bus • RTOS (FreeRTOS) • Progettazione PCB •

Altium Designer

---

## Lingue

Italiano: Madrelingua

Inglese: Avanzato (C2)

---

## Progetti Aggiuntivi

### Vertigo e Refuso Firmware — *Sviluppatore*

Mar 2025 – Presente — Torino, Italia

- Sviluppo del firmware per Vertigo e Refuso, due PCB utilizzate per acquisizione dati e controllo motore.
  - Implementazione di protocolli di comunicazione (I2C, UART, SPI) per l'interfacciamento dei sensori; Refuso invia i dati del cambio al CAN bus.
  - Sviluppo di algoritmi di controllo motore su Vertigo basati sui dati di Refuso, con cambio sequenziale e invio del rapporto inserito sul CAN bus per analisi e visualizzazione.
  - Test e debug del firmware per garantirne l'affidabilità e le prestazioni in condizioni reali.
  - Collaborazione con ingegneri hardware per ottimizzare l'integrazione firmware-hardware.
- 

## Informazioni Aggiuntive

### Collegio Renato Einaudi

Aprile 2021 – Presente — Torino, Italia

Membro di una residenza universitaria di merito accreditata dal MIUR. Partecipazione a programmi accademici e formativi personalizzati, workshop interdisciplinari, attività culturali e sportive. Sviluppo di competenze trasversali in lavoro di squadra, mentoring e organizzazione di progetti.

---

### Tutoraggio

Supporto accademico a studenti più giovani in programmazione, matematica e fisica, assistendo nella preparazione di esami ed esercitazioni. Attività di tutoraggio in Python e C durante gli studi liceali e universitari, promuovendo la comprensione di concetti fondamentali e capacità di problem solving.

---

## Corsi Universitari

### Laurea Magistrale

Computer Architecture II  
Cybersecurity for Embedded Systems  
Synthesis and Optimization of Digital Systems  
Microelectronic Systems  
Software Engineering  
Big Data: Architectures and Data Analytics  
Data Science and Database Technologies

---

### Laurea Triennale

Elettromagnetismo e Teoria dei Circuiti  
Elettronica Applicata  
Sistemi Elettronici, Tecnologie e Misure  
Programmazione a Oggetti  
Controlli Automatici  
Teoria ed Elaborazione dei Segnali  
Reti di Calcolatori  
Architettura dei Calcolatori I  
Basi di Dati  
Analisi I-II  
Algebra Lineare e Geometria  
Metodi Matematici per l'Ingegneria  
Sistemi Operativi  
Algoritmi e Strutture Dati  
Tecniche di Programmazione  
Informatica

---