

Marco Fontana

Ingegnere Elettronico

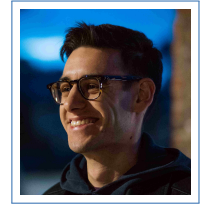
Castel d'Ario – Mantova

* 24 gennaio 1997

+39 345 8575 084

fontana.marco.097@gmail.com

github.com/its-fonsy



Istruzione

- 2020–2024 **Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica**, 100
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Titolo tesi: *Progettazione Hardware-Software di un modulo ethernet su Piattaforma FPGA*
- 2016–2020 **Laurea ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni**, 104
Università degli studi di Parma
Titolo tesi: *Stima delle performance di un modulo IP per il calcolo della FFT su FPGA*
- 2011–2016 **Diploma Istituto Tecnico Settore Tecnologico**, 94
Istituto Superiore Enrico Fermi – Mantova
Tesina: *Robot risolutore del cubo di Rubik*

Tesi Magistrale

Si è contribuito al progetto AlSaqr, un SOC Open Source che integra una CPU RISC-V a 64 bit e altre periferiche per essere usato all'interno di droni. L'attività ha visto l'integrazione di un IP Ethernet all'interno del SOC e la verifica del suo corretto funzionamento su FPGA (VCU118 e Genesys2) e sistema operativo Linux (CVA6-SDK).

Riferimenti

AlSaqr: <https://github.com/AlSaqr-platform/he-soc>

CVA6-SDK: <https://github.com/AlSaqr-platform/cva6-sdk>

Esperienza

- da 05/2024 a Oggi **Ingegnere Elettronico**, Fraste, Nogara (VR)
Progettazione impianti elettrici per macchine perforatrici.
- da 04/2024 a 05/2024 **Sviluppatore driver**, Università degli studi di Bologna, Bologna (BO)
o Sviluppo e validazione di un driver NuttX per periferica Ethernet:
- Conoscenze del protocollo Ethernet e RGMII;
- Conoscenze del sistema RTOS NuttX;
- da 05/2015 a 07/2015 **Elettricista**, Gasparini P.I. Andrea, Castel d'Ario (MN)
Realizzazione di impianti elettrotecnici per privati.

Competenze informatiche

Linguaggi di programmazione

C, Bash, Python, Verilog, System-Verilog, C++, VHDL, Lua, Matlab, AVR-Assembly

Sistemi Operativi

GNU/Linux, Arch, Ubuntu, Debian, Windows, Mac OS

Office Application

Word, Excel, PowerPoint

Linguaggi di markup

CSS, HTML, \LaTeX , Markdown

Modellazione 3D

FreeCAD, OpenSCAD, Fusion360

Development system

Git, Make

Lingue

Italiano Nativo

Inglese B2 (letto, scritto e parlato)

Interessi

- Libri: romanzi di fantascienza, fantasy, classici, saggi, *etc.*
- Stampa 3D e mondo fai da te;
- Tecnologia, videogames, computer (software e hardware);
- Open Source, self hosting;

Progetti personali

Libreria sensore di luce TSL2591

<https://github.com/its-fonsy/tsl2591-avr>

Libreria per il sensore di luce TSL2591 scritta in C per il microcontrollore ATmega328P.

Lyrpy

<https://github.com/its-fonsy/lyrpy>

Stampa il testo della canzone in riproduzione evidenziando il verso attualmente cantato sul terminale. Scritto in Python mediante la libreria ncurses.

Fastfingers

<https://github.com/its-fonsy/fastfingers>

Replica del gioco di battitura "10FastFingers" scritto in C per il terminale con il supporto della libreria di ncurses.