



Marco Calamo

Data di nascita: 17/02/1999

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

 calamomarco@gmail.com

calamo.1808240@studenti.uniroma1.it

 <https://github.com/IlKaiser>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/marco-calamo-9766751a3/>

PRESENTAZIONE

Dottore in Ingegneria Informatica, studente all'ultimo anno della Laurea Magistrale in Engineering in Computer Science presso La Sapienza di Roma. Contribuisco da più di due anni allo sviluppo di un Sistema I4.0 per l'azienda italiana Rotalaser supervisionato dai professori Massimo Mecella e Francesco Leotta.

COMPETENZE DIGITALI

Python (avanzato) / Java (Avanzato) / C, C++, C# (avanzato) / MySQL / Linguaggi Web: HTML, CSS, PHP, jQuery / Mobile App Development (Java, Kotlin, Swift) / Scala / Linux kernel / Windows, Linux, MacOS / Android Development / System Integration / IoT / Sistemi Embedded / Javascript

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020 - ATTUALE

● **Studente di Engineering in Computer Science (Laurea Magistrale)**

La Sapienza Università di Roma

2017 - 2020

● **Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (110/110)**

La Sapienza Università di Roma

Tesi: Progettazione e realizzazione di un sistema Industria 4.0

2012 - 2017

● **Maturità classica (100/100)**

Liceo Classico di Tivoli "Amedeo di Savoia"

ESPERIENZA LAVORATIVA

15/03/2021 - 15/09/2021 - Roma, Italia

● **Consulente informatico**

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" de La Sapienza

Consulente per lo sviluppo di un sistema HW/SW di conteggio rotazioni per l'azienda italiana Rotalaser

2019 - 2020

● **Tirocinio**

La Sapienza Università di Roma

Progettazione e realizzazione di un sistema Industria 4.0 per il conteggio di rotazioni di fustellatrici industriali per conto di Rotalaser.

System Integration di un Raspberry Pi4 con dispositivi IoT open source.

Supervisionato dai professori Massimo Mecella e Francesco Leotta.

PROGETTI

2021

● Safety Floater

https://github.com/IlKaiser/loT_Group-Project

Sistema IoT per il progetto Europeo [Blue Growth](#). Insieme ai Dott. Daniele Bufalieri ed Ivan Giacomoni è stata progettata e realizzata una Boa Smart in grado di migliorare l'esperienza dei bagnanti.

2021

● Ukiyo-e GAN

<https://www.kaggle.com/code/laseroverrider/datamining-final-project/>

Generative Adversarial Network per la creazione da zero di immagini in stile Ukiyo-e.

2020

● Band Advisor

bandadvisor.it

Sito Web per far entrare in contatto artisti emergenti e locali. In collaborazione con Artic Ghenadie per l'esame Linguaggi e Tecnologie per il Web.

2020

● Chat Server

https://github.com/IlKaiser/SO_Project_Chat_Server

Chat server privato con interfaccia grafica. Scritto interamente in C, progetto in collaborazione con Artic Ghenadie per l'esame di Sistemi Operativi.

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese

Ascolto B2	Lettura B2	Produzione orale B2	Interazione orale B2	Scrittura B2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

Francese

Ascolto A2	Lettura A2	Produzione orale A2	Interazione orale A2	Scrittura A2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida:** AM

● **Patente di guida:** B