



Francesco Cerizzi




Ingegnere del software

 (+39) Drop me an email 

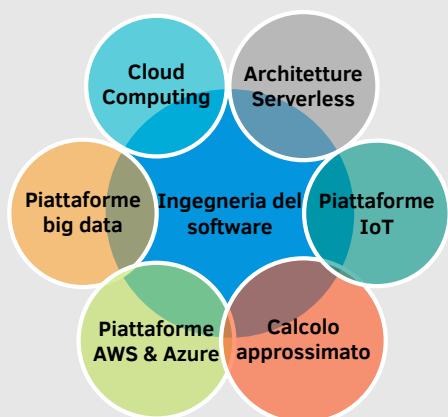
 fracerri94@gmail.com

 [francesco-cerizzi](#)

 [Cerrix](#)

 Italia

Technical Skills



Programming

C • Python • Java

Spark • SQL • \LaTeX • Shell

C++ • Matlab • JavaScript • C#

GO • PHP

Education

2017 - Presente **Master of Science in Computer Science and Engineer**
(Discussione tesi di laurea il 29 Aprile 2020)

Thesis: Approximate Energy-aware Framework to Support Intermittent Computing

 Politecnico di Milano

2014 - 2016 **Laurea triennale in Ingegneria Informatica**

 Politecnico di Milano

Research

2017 - 2019 **Approximate Energy-aware Framework to Support Intermittent Computing.**

Oggigiorno, una nuova tipologia di dispositivi IoT, che operano senza l'utilizzo di batterie, sta guadagnando importanza. Infatti, il progresso delle batterie non ha mantenuto il passo di quello informatico in termini di efficienza e di dimensioni; inoltre le batterie richiedono molta manutenzione e la loro dismissione ha un grande impatto ambientale. Questi dispositivi si alimentano assorbendo energia dall'ambiente che li circonda, per questo motivo hanno vincoli energetici molto stringenti. Il mio lavoro si concentra sul fornire un framework per questi dispositivi che, utilizzando tecniche di calcolo approssimato, riesce ad eseguire un'applicazione all'interno di un budget energetico richiesto dall'utente.

 NESLab

2018 - 2019 **A Runtime Resource Management Policy for OpenCL Workloads on Heterogeneous Multicores.**

La ricerca sulla distribuzione del carico di lavoro a runtime e sull'ottimizzazione delle risorse in sistemi multicore che eseguono applicazioni OpenCL eterogenee è tutt'oggi in corso. Proponiamo una politica di scheduling adattiva in grado di identificare il punto di lavoro ottimale per un carico di lavoro OpenCL non noto, senza effettuare nessuna profilazione o analisi in fase di progettazione. Il nostro approccio si dimostra, rispetto ad un approccio eseguito in fase di progettazione, efficace nel convergere in una soluzione che garantisce le prestazioni richieste, minimizzando il consumo di energia e la temperatura massima. Il nostro scheduler, grazie a un predittore di temperatura, riesce ad evitare frequenti cambi di temperatura; essi infatti sono una delle maggiori minacce per l'affidabilità di un sistema informatico. Abbiamo presentato e pubblicato i nostri risultati a DATE 2019.

 DATE 2019

2017 - 2018 **Ahù, a Nomadic Smart Space for Children's Playful Learning and Inclusion.**

Ho lavorato in un team che ha prodotto Ahù, un 'totem' tecnologico atto a migliorare la collaborazione e le capacità di inclusione fra bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni. Ahù raggiunge i suoi obiettivi alternando attività ludiche e di storytelling, facendo uso di una serie di apparati tecnologici tra cui video proiettori a corto raggio e sensori per il tracciamento dei movimenti.

 I3lab

Publications

D. Angioletti, F. Bertani, C. Bolchini, **F. Cerizzi** and A. Miele, "A Runtime Resource Management Policy for OpenCL Workloads on Heterogeneous Multicores" 2019 Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition (DATE), Florence, Italy, 2019, pp. 1385-1390.



Francesco Cerizzi

Ingegnere del software

Language

Italian: madrelingua.

English: B2.

About Me

Currently a student of Computer Science at Politecnico di Milano, I'm going to defend my thesis on April 29th 2020. My current research activity focuses on battery-less IoT platforms and Approximate Computing. I'm interested in emerging computing architecture such as serverless or more in general microservices. I am getting familiar with these fields during my current contribution to Filaindiana.it, where I'm facing off the challenges of the team working, and of some business dynamics.

Ex-basketball player, currently volleyball player.

Interests



Experiences

- Clown terapia [@ClownOneItalia](#)
- Presidente di seggio

Work Experience

2020 -
Presente

Collaboratore di Filaindiana.it

[Filaindiana.it](#)

Filaindiana.it è un progetto non-profit e crowd-sourced che vuole essere d'aiuto alla popolazione durante il periodo di lockdown dovuto al diffondersi di **COVID-19**. Filaindiana.it è un'applicazione web che, basandosi sulle segnalazione dei suoi utenti, permette di avere una stima della coda presente nei vari supermercati d'Italia. Mi sono occupato dello sviluppo e messa in opera su una architettura serverless (AWS Lambda) di alcune delle funzionalità di back-end del progetto.

Tools: Amazon DynamoDB, AWS Lambda, Serverless framework (open source), Python.

2016 -
Present

Private Tutions

I give private lessons of maths, physics, and computer science from high school to university.

2019

Paddock Club Staff Member

[Monza's Paddock club](#)

I worked as a staff member of the Paddock Club during the Italian Grand Prix of 2019.

2018 -
2019

Contributor of EUBra-BIGSEA

[EUBra-BIGSEA](#)

EUBra-BIGSEA is a project funded in the third coordinated call Europe - Brazil focused on the development of advanced QoS services for Big Data applications. I worked in a small team that provided a Spark solution paired with a REST API to offer a [data quality as-a-service solution](#). Specifically I extended an [existing Spark solution](#) with data quality dimensions on a generic dataset. Furthermore I provided a REST API, powered by Flask, to submit a data quality assessment request, check status and collect results.

Tools: Apache Spark, Flask, Python, Docker.