



**Stefano
Gavioli**

DATA DI NASCITA:

26/03/1996

CONTATTI

Nazionalità: Italiana



via Boves, 28
41019 Soliera, Italia



stefano@stefanogavioli.eu



(+39) 3331852443



stefanogavioli.eu



[@stepsbysteps_](https://twitter.com/stepsbysteps)



[@steps.by.steps](https://www.instagram.com/steps.by.steps)



[stefano-gavioli](https://www.linkedin.com/in/stefano-gavioli)



[deletX](https://github.com/deletX)

ESPERIENZA LAVORATIVA

26/11/2018 – 23/05/2019 – Maranello, Italia

Software engineer intern

Swisslog Italia S.p.a, Via Piero Taruffi 30/38, Maranello, Italia

Aiutato nello sviluppo di un grosso progetto in un team di 5-10 persone

- J2EE
- Weblogic
- JUnit
- JPA
- JCOMs
- WMS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015 – 23/10/2018 – Via P. Vivarelli, 10, Modena, Italia

Laurea in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Conoscenze acquisite:

- C
- Java
- Python
- Elementi di progettazione del software e design pattern
- SQL
- Conoscenza di base del Sistema Operativo Unix, scripting Bash
- Elementi di Reti di Calcolatori
- Esperienza base nella creazione di contenuti web dinamici con Servlet, JSP, JSTL su server Apache Tomcat
- Elementi di Elettronica
- Elementi di Fisica Tecnica, in particolare per il raffreddamento.
- Elementi di Economia ed Organizzazione Aziendale

Progetti:

- *Gestionale per attività ristorative (Giugno-Luglio 2017)*
 - Progetto in team con un altro studente
 - Java Based
 - Architettura Client/Server
 - Client
 - Desktop con interfaccia basata su javaFX
 - Richieste mediante metodi GET, PUT, POST, DELETE di HTTP
 - Server
 - Database PostgreSQL
 - Interfaccia REST
- *Valutazione di tecniche di Machine Learning per l'Entity Resolution (Tesi, [link qui](#))*
 - Python
 - Machine Learning
 - PCA
 - T-SNE
 - NN
 - RNN

106 | Valutazione di tecniche di Machine Learning per l'Entity Resolution |
Livello 6 EQF | www.ingmo.unimore.it

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

- Progettazione del Software:
 - GANTT, CPM, FP
 - Agile methods, XP, SCRUM
- Machine learning e Deep Learning:
 - Unsupervised
 - Supervised
 - Reinforcement
- C++
- Elaborazione dati multimediali
- Compressione testo, immagini, video e audio.
- Cloudservices
- Elementi di Gestione ed Organizzazione d'impresa
- Sistemi distribuiti
- Computer Vision
- JavaScript
- Python
- Django
- Sicurezza Informatica

Livello 7 EQF | www.ingmo.unimore.it

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

Inglese

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