

# Leonardo Poggiani

## Informazioni personali

---

**Nome:** Leonardo Poggiani

**Indirizzo:** Strada di Salci 46, Città della Pieve, PG (Italia)

**Telefono:** (+39) 345 30 46 078

**Email:** leonardo.poggiani@gmail.com

## Bio

---

Sono uno studente del corso di laurea magistrale in Computer Engineering presso l'università di Pisa. Sono un grande appassionato di tecnologia e programmazione da sempre e un fan del mondo open source! Durante gli anni di studio universitario sto cercando di ampliare il mio bagaglio di conoscenze in modo da essere in grado di applicarle in progetti reali e complessi. Ho sempre affiancato ai corsi teorici la ricerca e lo studio autonomo di nuove tecnologie.

## Istruzione

---

**Università di Pisa** 2020 (in corso)

*Computer Engineering*

**Università di Pisa** 2017 - 2020

*Ingegneria Informatica*

- Votazione 99/110, titolo della tesi: "Predizione di anomalie nel traffico urbano attraverso la geolocalizzazione dei veicoli ed il machine learning"

## Progetti sviluppati

---

**Cash Manager 2.0** 2020

*Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Programmazione Avanzata. Applicazione che permette di gestire le ordinazioni di un ristorante, scritta in Java con un frontend in JavaFX che accede ad un database MySQL.*

**Lotto** 2020

*Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Reti Informatiche. Applicazione con un'interfaccia da linea di comando che replica il funzionamento del gioco del lotto, scritta in C con particolare attenzione alla programmazione di rete attraverso socket.*

**Dove andiamo stasera?** 2020

*Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Progettazione Web. Sito web che permette la consultazione di eventi organizzati in tutta Italia realizzato in HTML, CSS, JavaScript e PHP, con dati conservati su database MySQL.*

**Car sharing/pooling/renting** 2018

*Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Basi di Dati. Backend di un'applicazione che consente di noleggiare, fare sharing o pooling di auto. Realizzati design e implementazione in MySQL.*

**BoardGameNet**

2021

*Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Large Scale and Multistructured Database. Applicazione realizzata in Java con frontend in JavaFX che permette di recensire e votare un grande numero giochi da tavolo.*

**Grafana dashboard**

2021

*Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Cloud Computing. Dashboard visualizzabile su Grafana che immagazzina dati attraverso un database Gnocchi installato su una piattaforma Openstack.*

**PageRank**

2021

*Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Cloud Computing. Implementazione dell'algoritmo PageRank attraverso Hadoop e Spark, in Python e Java.*

## Conoscenze e competenze

---

<i>Lingue</i>	Italiano (madrelingua) Inglese, livello equivalente al B2 Francese (base)
<i>Software</i>	Excel, OmNet++, IntelliJ, PyCharm, Google Colab, MongoDB
<i>Altre conoscenze</i>	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Git

## Linguaggi di programmazione

---

- C / C++
- Python
- Java
- SQL

## Altri contatti

---

- Github: <https://github.com/leonardopoggiani>
- Indirizzo email universitario: [l.poggiani@studenti.unipi.it](mailto:l.poggiani@studenti.unipi.it)