



Gabriele Ghisleni

Data Scientist & Web Developer.

Sono alla ricerca di un tirocinio curriculare che sia in grado di coniugare i miei attuali studi in Data Science, (machine learning, analisi dati, big data system etc.) con il mio interesse per lo sviluppo di applicativi.

Contatti

349 440 3796
gabriele.ghisleni01@gmail.com
Trento, IT
[Personal Web Portfolio](#)
[Github Page](#)
[LinkedIn](#)

Titoli di studio

MSc Data Science

Università degli studi di Trento | in corso

Laurea Filosofia

Università degli studi di Pavia | 2019

Diploma in Automazione industriale

I.P.I.A Cesare Pesenti | 2016

Esperienze lavorative

Assistente d'Ufficio
Università di Pavia | 2019

Tirocinio Controllo Qualità
Quality Control Srl | 2016 - 2016

Operaio Addetto Imballaggi
Wuber SPA | 2015

General Skills

Deep Learning	Machine Learning	Big Data Systems
EDA	Data Analysis	Data Viz
DBMS	Web Development	Frontend Dev

Technical Skills

Linguaggi di Programmazione:

Python, JavaScript, HTML5, CSS3, Scss & gk of R.

Database Managment System:

MySQL & gk of Redis and MongoDB.

Softwares and tools:

Git, Docker, MQTT, Postman & gk AWS, Heroku and Spark.

Libraries and Frameworks:

- **Pandas**, Seaborn, **TensorFlow**, **Sklearn**, **NetworkX**, Plotly, GeoPandas, PyOSM, & gk of BeautifulSoup, Nltk.
- **React.js**, **Scss**, **Reactstrap** & gk of Redux, Axios,
- gk of **Django**, Django REST Framework

Projects

- Image similarity with Convolutional NN.

Estrazione di features e conseguente comparazione di immagini basata sulla similarità con Conv NN ([code](#))
#PyTorch #TorchVision #ConvNN #DeepLearning

- Forecast power imbalances on the Italian grid.

Sistema in grado di predire la produzione di rinnovabili e possibili unbalance sulla rete elettrica italiana. ([code](#))
#Docker #MQTT #Redis #MySQL #ML #RandomForest

- Semantic Network Analysis on Twitter.

Twitter social analysis del movimento italiano No-Vax con semantic network representation and visialization ([code](#)).
#CSS #Tweepy #LDA #SemanticNetwork

- Open Gasoline | React App

React app creata per trovare i distributori di benzina più economici dato il comune desiderato ([visita l'app](#))
#React.js #Leaflet.js #Github-Actions #GeoPandas.

- Economies | Django-React App

Django-React app con auth system finalizzata alla gestione delle finanze domestiche ([visita l'app](#))
#React.js #Django #Rechart #RestFramework #ORM

- Conjoint-Boiler-Template | React App

React app costruita col fine di condurre una conjoint analysis ([conjoint analysis](#)) ([conjoint-survey-app](#))
#React.js #ConjointAnalysis #GithubPages

Puoi trovare maggiori dettagli nelle rispettive Github repository e/o negli eventuali report.
Sono inoltre presenti altri progetti, puoi trovare il resto sempre nella Gihub repository o nel [portfolio web](#).