# **MATTEO CAMPIRONI**

### Jr. Data Scientist

- matteo.campironi@gmail.commatteo-campironi-996a65183
- 339 7868824mcampironi
- Milano, ItaliaPatente B, automunito
- mcampironi.github.io



### **ISTRUZIONE**

### Laurea Magistrale in Data Science

Università degli studi di Milano-Bicocca

**2019 - 2021** 

• Tesi: No-reference speech quality assessment

• Voto: 110/110 e lode

#### Laurea Triennale in Matematica

Università degli studi di Milano-Bicocca

**2015 - 2019** 

• Tesi: Il problema del collezionista: teoria e simulazioni

• Voto: 95/110

### Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate

**IIS Altiero Spinelli** 

**2010 - 2015** 

• Voto: 100/100

# **ESPERIENZE**

### Stage presso Imaging and Vision Laboratory

**Imaging and Vision Laboratory** 

is settembre 2021 - marzo 2022

Ho studiato lo stato dell'arte per quanto riguarda le architetture di Deep Learning per la valutazione della qualità del parlato, e implementato diversi modelli utilizzando PyTorch. Inoltre, ho lavorato alla mia tesi di laurea magistrale sempre nell'ambito della qualità audio.

### Progetti Universitari

**2019 - 2021** 

Ho svolto numerosi progetti di gruppo in vari campi, tra cui Deep Learning, Computer Vision, Natural Language Processing, Data Management e altri, tutti disponibili su Github.

# ESPERIENZE DI VOLONTARIATO

#### Passo Dopo Passo

Via Fogagnolo 96, Sesto San Giovanni

**2013 - 2015** 

 Assistenza pomeridiana scolastica settimanale a ragazzi della scuola media.

# **COMPETENZE**

Python	R PyTorch		Torch	Tensorflow
Keras	Tableau		Git	OpenCV
MongoDB SQL Computer Visio				
Deep Learning Statistical Analysis				

# PROGETTI PRINCIPALI

#### Find That Look!

### **Computer Vision**

Obiettivo: restituire i capi di abbigliamento più simili a quelli presenti nel nostro database a partire da una fotografia come input.

### Image auto-orientation

#### **Computer Vision**

Obiettivo: ruotare automaticamente un'immagine di angoli multipli di 90 gradi.

### Uno sguardo sull'Italia di Tokyo 2020

### **Data Management and Visualization**

Obiettivo: raccogliere dati utilizzando Tweepy e salvali in MongoDB e Neo4J, in modo da creare delle visualizzazioni dell'Italia nei giochi olimpici di Tokyo 2020.

#### **DEMS Publications**

#### **Document clustering**

Obiettivo: raggruppare documenti simili basandosi sul testo degli abstract e visualizzarli in modo interattivo su un piano.

# LINGUE CONOSCIUTE

