MATTEO CAMPIRONI

Jr. Data Scientist



339 7868824 mcampironi

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 Py	Torch	Tensorflow	
Keras	Tableau	Git	OpenCV	
MongoDB SQL Computer Vision				
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

Italiano (Madrelingua)	••••
Inglese (C1)	••••
Spagnolo (A2)	• • • • •