



# FABRIZIO D'INTINOSANTE

MSc DATA SCIENCE STUDENT

## PROFILO PERSONALE

Sono un ragazzo di 24 anni molto motivato a sviluppare con costanza le mie abilità ed a crescere a livello professionale.

Non esiste campo o disciplina che non attiri il mio interesse.

Curioso per natura.

## SKILLS

- Analisi dei dati e data visualization.
- Conoscenza di diversi linguaggi di programmazione: Python, R, Cypher, SQL e altro.
- Ottima capacità di lavorare in team.
- Buone basi in ambito economico.
- Lingua madre Italiano, buona conoscenza lingua inglese.

## INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 29-05-1996


Indirizzo: Via Nicola Palmieri 21,  
Milano, Milano.

## CONTATTI

 [fabrizio\\_dintinosante@yahoo.it](mailto:fabrizio_dintinosante@yahoo.it)

 3472380409

 /fabrizio-d-intinosante

 /faber6911.github.io/

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### Laurea Magistrale in Data Science

*DISCo Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università degli Studi di Milano-Bicocca*  
Viale Sarca, 336 - 20126, Milano | Ottobre 2018 - Oggi  
Ho l'obiettivo e le condizioni oggettive di ottenere il punteggio di 110 cum laude.

### Laurea in Economia e Statistica per le Organizzazioni - Percorso statistico

*Est Dipartimento di Economia e Statistica "Cognetti de Martiis" Università degli Studi di Torino Via Verdi, 8 - 10124, Torino* | Settembre 2015 - Settembre 2018

### Maturità in Science Umane

*Liceo Norberto Rosa, Piazza Savoia 19, 10059 Susa (TO)* | Settembre 2010 - Luglio 2015

## ESPERIENZA

### Tesi di Laurea Magistrale - Signal denoising in the wild

Maggio 2020 - In corso

Ho studiato ed implementato una serie di soluzioni Deep Learning per la rimozione di background-noise da segnali audio con lo scopo di migliorare le performances di sistemi di riconoscimento dell'identità della persona dalla voce in ambienti urbani.

### Stage presso Imaging and Vision Laboratory

Febbraio 2020 - Luglio 2020

Mi sono occupato di studiare e implementare architetture Deep Learning allo stato dell'arte per la rimozione del background-noise dai segnali audio.

### Progetti universitari

Ottobre 2018 - Luglio 2020

Ho svolto numerosi progetti di gruppo nei più svariati ambiti: Natural Language Processing, Data Management, Deep Learning, Computer Vision e altro in quanto parti integranti degli svariati esami sostenuti, tutti disponibili su Github.

## VALORI

---

- Precisione;
- Affidabilità sugli impegni presi;
- Curiosità e volontà di imparare.

## INTERESSI PERSONALI

---

Appassionato di montagna fin dall'infanzia, pratico escursionismo. Pescatore e amante del fitness. Chitarrista dilettante.

## TRAGUARDI

---

- Vincitore Borsa di studio Fondazione Tronchetti Provera: 1° su quattro studenti selezionati sulla base di quantità di esami sostenuti e media ponderata.

### **Tesi di Laurea - Progetto "Farmacia dei Servizi"**

Marzo 2018 - Agosto 2018

Ho preso parte al progetto "Farmacia dei Servizi" dell'ASL TO3 con lo scopo di analizzare da un punto di vista statistico l'effetto di un maggiore coinvolgimento della figura professionale dei farmacisti nell'aderenza alle linee guida terapeutiche da parte dei malati di diabete tipo 1 e 2.

### **Operaio presso Microtex Srl**

Settembre 2015 - Settembre 2018

Per tutta la durata del mio corso di laurea ho lavorato come operaio nel comparto optoelettronica per mantenermi negli studi.