



# Matteo Basile

## PRESENTAZIONE

---

"Non abitiamo in una nazione, abitiamo in una lingua. Perciò solo la nostra lingua madre è la nostra vera patria.", disse il filosofo **Cioran**, uno dei più influenti nel XX secolo. Questa è una delle frasi che più mi piace e che più mi rappresenta, mi ritengo un ragazzo semplice, onesto ed umile attaccato ai suoi valori che si sono costruiti nel tempo, sono una persona socievole e mi trovo molto a mio agio a lavorare dentro un team o anche in contesti che non conosco. Mi sono appassionato all'intelligenza artificiale, ai big data e all'informatica in generale grazie ai miei studi fatti alla triennale ed alla magistrale dell' università Sapienza di Roma ed alle persone che ho incontrato lungo il mio cammino.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

*La Sapienza Università di Roma* [ 09/2016 – 05/2021 ]

Città: Roma | Paese: Italia | Voto finale: 97

Programmazione (python, java), Algoritmi e strutture dati (ricerche, alberi, graphi, ...), Architetture degli elaboratori (cpu, ram, linguaggio macchina), Sistemi operativi, Reti di elaboratori, Automi calcolabilità e complessità, Calcolo differenziale, Calcolo integrale, Calcolo delle probabilità, Algebra, Base di dati, Interazione uomo macchina.

### LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE

*La Sapienza Università di Roma* [ 09/2021 – Attuale ]

Città: Roma | Paese: Italia

Distributed system, machine learning, deep learning, autonomous networking, big data computing (Spark and recommendation system), biometric system and multimodal interaction, data science, human-computer interaction on the web, cloud computing (Docker), concurrent system, and computer vision.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO** B1 **LETTURA** B2 **SCRITTURA** B1

**PRODUZIONE ORALE** B1 **INTERAZIONE ORALE** A2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE

---

### Linguaggi di programmazione

java / python / Conoscenza base html, css, js / Flask Python

### Intelligenza Artificiale

Deep Learning with Pytorch / face recognition / Librerie Python (OpenCv, Dlib, mediapipe, scikit learn, pandas, etc)

## Framework

Docker basics / Conoscenza base dei software Apache Spark e Hadoop

## PATENTE DI GUIDA

---

Patente di guida: B

11/12/2015 – 03/05/2026

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*