



# MASSIMILIANO ARMATO

## CURRICULUM VITAE



Data di nascita / **26/04/2000** Età / **24**  
Luogo di nascita / **TORINO (TO)**  
Cittadinanza / **Italiana**  
**Via Montello 8, 10036**  
**SETTIMO TORINESE (TO)**  
Patente di guida / **B / Automunito**  
ID / **5938851** aggiornato al **12/12/24**

✉ **armato.massi@blu.it**  
☎ **3427054637**  
☎ **0118982933**

### CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: **Italiano**



INGLESE **DISCRETA** **B1** **B2** **B1** **B1** **B2**

### PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

OCCUPAZIONE DESIDERATA:  
**Machine Learning Engineer**  
PROVINCIA PREFERITA: **1. TORINO**

### Obiettivo Professionale

*Vorrei diventare un esperto nel campo del Machine Learning, mettendo in pratica e migliorando le mie competenze nella programmazione e nel linguaggio Python*



### ISTRUZIONE

**LAUREA**  
2019 - 2023  
**TITOLO CERTIFICATO**



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

**Università degli Studi di TORINO**  
**Dipartimento di Fisica**  
**FISICA**

L-30 - Laurea in Scienze e tecnologie fisiche

Titolo della tesi: Studio con simulazioni delle prestazioni di tomografie computerizzate con protoni basate su misure di tempi di transito. | Materia: **FISICA DELLA MATERIA VIVENTE** | Relatore: **MONACO VINCENZO**

Età al conseguimento del titolo: **23** | Durata ufficiale del corso di studi: **3 anni**

Votazione finale: **93/110**

Data di conseguimento: **09/11/2023**



### COMPETENZE INFORMATICHE

#### PROGRAMMAZIONE

**Linguaggi di Programmazione:** C++ (Avanzato) , Python (Avanzato) |  
**Programmazione web:** (Base)



### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Link Github: <https://github.com/MassimilianoArmato>

Sul link github sono presenti i progetti che ho svolto in ambito AI nel corso dell'ultimo anno di carriera universitaria (Neural-Networks, Multi-Agent-Systems)

Corsi universitari rilevanti seguiti:  
-Tecniche informatiche per la fisica  
-Programmazione  
-Reti Neurali  
-Machine Learning  
-Laboratorio Multi-Agent-Systems