

# **ANTONIO ALBANESE**

## DETTAGLI

Data di nascita 27/07/1996 Luogo di nascita Ceglie Messapica

#### CONTATTI



Via Don Lorenzo Prinotti, 9, Torino, TO, 10141, Italy



E-mail antonio.albanese@studenti.polito.it



Telefono +39 3347918255

#### INTERESSI

Tech, Grafica, Fotografia, Musica

### **LINGUE**

Italiano Lingua madre

Inglese Competent User

IELTS Academic: band 6

#### WEB CV



#### AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

PyTorch

TensorFlow

SciKit Learn

**Pandas** 

JavaScript

Linguaggio C

Assembly x86

Suite Office

HTML

**CSS** 

In conformità al Decreto Legislativo n. 196 del 30/06/2003, autorizzo il destinatario del presente documento a trattare i miei dati personali ai fini dell'assunzione e della selezione del personale e confermo di essere informato dei miei diritti ai sensi dell'art. 196. dell'art. 7 del suddetto decreto.

### **DESCRIZIONE PERSONALE**

Personalità dinamica, cerco sempre di mettermi in gioco in nuove esperienze. Ottimista e propositivo nell'affrontare circostanze problematiche, ma anche pragmatico e realista nell'analizzare i fatti. Appassionato di tecnologia in ogni suo campo, mi sono avvicinato all'informatica da autodidatta studiando HTML e CSS all' età di 15 anni, ho perseguito poi la mia passione con gli studi, che mi hanno permesso di osservare la vastità di un mondo in continua evoluzione. Progetti universitari, esperienze di associazionismo e volontariato hanno messo in mostra la mia buona capacità di lavorare in gruppo, empatia e disponibilità al dialogo, ma anche responsabilità e determinazione nell'assumere ruolo di leadership quando necessario. Gli studi e le mie esperienze personali mi hanno dato evidenza di quanto sia importante associare ad un buon bagaglio tecnico anche delle capacità gestionali ed empatiche.

PERCORS	SO FORMATIVO
2020- 2022	Laurea Magistrale in Data Science and Engineering (Voto atteso: 103/110) Politecnico di Torino (Italia)
2015- 2020	Laurea Triennale in Ingegneria Informatica Politecnico di Torino (Italia)
ESPERIEN	VZE LAVORATIVE
2020	Cross Platforms Analytics and Planning support Sviluppo, aggiornamento e monitoraggio dei programmi per garantire la consistenza dei dati raccolti. Coinvolgimento nei Platforms Committee per monitorare e aggiornare lo stato approvativo delle iniziative tra le varie piattaforme.  Digix Plus s.r.l.
2020-2021	<b>SAP Fiori 3 Junior Consultant</b> Sviluppo full-stack di web-app in ambito enterprise, basate su tecnologia SAP Fiori 3 e piattaforma SAP S/4 Hana.  Digix Plus s.r.l Freelance
PROGETT	TI UNIVERSITARI
2021	An Ensemble Approach to Open World Recognition in Image Classification   Albanese A., Maggio L., Nedescu I. C. Uno sguardo innovativo al problema del Open World Recognition dopo aver esplorato varie soluzioni di Incremental Learning (Fine Tuning, Learning Without Forgetting, i CaRL). L'inedita soluzione proposta al problema del Open World Recognition si serve dei deep ensambles per mitigare l'icertezz del modello nel riconoscimento di classi già acquisite e non. Machine Learning and Deep Learning course @ Politecnico di Torino
2021	Prediction of a quality score associated with a wine review Prevedere il punteggio di qualità assegnato ad un vino sulla base di dati e recensioni presenti in un database mediante l'utilizzo di tecniche standard per i machine learning in linguaggio python.  Data Science Lab course @ Politecnico di Torino
2022	Analysis of credit card default dataset Un'analisi approfondita teorica e praticata dei principali metodi di Machine Learning, effettuata su un dataset reale di clienti di carte di credito. Mathematics in Machine Learning course @ Politecnico di Torino
ALTRI PR	OGETTI
2018-in corso	Realizzazione e gestione sito web, presenza on-line e prenotazioni sui portali dedicati  Villa SA - Vacation Home (www.villasahome.com)
COMPET	
Python	Java 🔲 🔲 🔲 🔲