

# **ANTONIO ALBANESE**

# DETTAGLI

Data di nascita

27/07/1996

Luogo di nascita Ceglie Messapica

(BR, Italia)

# CONTATTI



Via Mombarcaro, 61, Torino, TO, 10139, Italy



E-mail

antonio.albanese@studenti.polito.it



Telefono +39 3347918255

## INTERESSI

Tech, Grafica, Fotografia

# LINGUE

Italiano Lingua madre

Inglese Competent User

IELTS Academic: band 6

## WEB CV



#### AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

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.

#### PERCORSO FORMATIVO

2020-2022 Laurea Magistrale in Data Science and Engineering (English)

Tesi: Deep Anomaly Detection - An experimental comparison of deep learning algorithms for anomaly detection in time series data. (Voto: 103/110)

Politecnico di Torino (Italia)

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica 2015-2020

Politecnico di Torino (Italia)

#### ESPERIENZE LAVORATIVE

Gen '23 - in corso Junior Data and Integration Engineer - Consultant

Collaborazione nello sviluppo, aggiornamento e manutenzione di pipeline per

operazioni di ETL su piattaforma SAP Hana (Cloud). Progettazione e sviluppo di pipeline di integrazione dei dati utilizzando SAP Integration

Collaborazione con clienti e key users per assicurare il soddisfacimento dei requisiti di

Technical lead nello sviluppo di una piattaforma proprietaria per lo scambio di dati

standardizzati nell'industria Food and Beverage.

Giu-Ago 2022 Digix Plus s.r.l.

#### Cross Platforms Analytics and Planning support - Stage

Sviluppo, aggiornamento e monitoraggio dei programmi per garantire la consistenza dei

Coinvolgimento nei Platforms Committee per monitorare e aggiornare lo stato

approvativo delle iniziative tra le varie piattaforme.

FPT Industrial part of IVECO Group 2020-2021

#### **SAP Fiori 3 Junior Consultant**

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. - Stage e Freelance

#### PROGETTI 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 (FineTuning, LearningWithoutForgetting, iCaRL). L'inedita soluzione proposta al problema del Open World Recognition si serve dei deep ensambles per mitigare l'icertezza del modello nel riconoscimento di classi già

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 il 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 PROGETTI

2018-in corso

Realizzazione e gestione sito web, presenza on-line e prenotazioni sui portali dedicati

Villa SA - Vacation Home (www.villasahome.com)

## COMPETENZE

JOINI LI LI LI LE			
Python		Java	
PyTorch		Linguaggio C	
TensorFlow		HTML	
SciKit Learn		CSS	
Pandas		Assembly x86	
[avaScript		Suite Office	