



ANTONIO ALBANESE

DETTAGLI

Data di nascita 27/07/1996
Luogo di nascita Ceglie Messapica
(BR, Italia)

CONTATTI

Indirizzo
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)

2015- 2020 **Laurea Triennale in Ingegneria Informatica**
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 Suite.
Collaborazione con clienti e key users per assicurare il soddisfacimento dei requisiti di progetto.
Technical lead nello sviluppo di una piattaforma proprietaria per lo scambio di dati standardizzati nell'industria Food and Beverage.
Digix Plus s.r.l.

Giu-Ago 2022 **Cross Platforms Analytics and Planning support - Stage**
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.
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 ensembles per mitigare l'incertezza 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 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

Python	■ ■ ■ □ □	Java	■ ■ ■ □ □
PyTorch	■ ■ □ □ □	Linguaggio C	■ ■ ■ □ □
TensorFlow	■ □ □ □ □	HTML	■ ■ ■ ■ □
SciKit Learn	■ □ □ □ □	CSS	■ ■ ■ ■ □
Pandas	■ □ □ □ □	Assembly x86	■ □ □ □ □
JavaScript	■ ■ ■ ■ □	Suite Office	■ ■ ■ ■ □