

ANTONIO ALBANESE

DETTAGLI

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

CONTATTI



Indirizzo

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

TensorFlow

SciKit Learn

Pandas

JavaScript

HTML

Assembly x86

Suite Office

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.

PERCORSO FORMATIVO

| PERCOR | SO FORMATIV | <u>U</u> | | |
|---------------|--|--|---------------------|--|
| 2020- 2022 | Laurea Magistrale in (Voto atteso: 103/110) Politecnico di Torino (Italia) | | | |
| 2015- 2020 | Laurea Triennale in Politecnico di Torino (Italia) | Ingegneria Informatica | | |
| ESPERIEN | ZE LAVORATI | VE | | |
| 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. FPT Industrial part of IVECO Group | | | |
| 2020-2021 | SAP Fiori 3 Junior C Sviluppo full-stack di wel Fiori 3 e piattaforma SAP Digix Plus s.r.l Stage e Fr | o-app in ambito enterprise, basat S/4 Hana. | e su tecnologia SAP | |
| PROGETT | <u>I UNIVERSITA</u> | RI | | |
| 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, Learning WithoutForgetting, iCaRL). 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 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 (u | ww.villasahome.com) | | |
| <u>COMPET</u> | ENZE | | | |
| Python | | Java | | |
| PyTorch | | Linguaggio C | | |