

# ANTONIO ALBANESE

# **DETTAGLI**

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

#### **CONTATTI**



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



e-maii antonio.albanese@studenti.polito.it



Telefono +39 3347918255

# **INTERESSI**

Tech, Grafica, Fotografia, Musica

# LINGUE

Italiano Lingua madre

Inglese Competent User

IELTS Academic: band 6

#### **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. 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.

# PERCORSO FORMATIVO

2020- 2022 Laurea Magistrale in Data Science and Engineering

Politecnico di Torino (Italia)

2015- 2020 Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Politecnico di Torino (Italia)

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

2020 SAP Fiori 3 Junior Consultant - Stage

Periodo di formazione "on the job" nell'ambito della consulenza SAP per la realizzazione di web-app in ambito enterprise, basate su tecnologia

Diqix Plus s.r.l.

2020-in corso **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.

Freelance

# PROGETTI UNIVERSITARI

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, 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 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

#### **ALTRI PROGETTI**

2018-in corso Realizzazione e gestione sito web

Gestione 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	

#### 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.