



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-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

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 SAP Fiori 3.
Digix 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

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 Without Forgetting, 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

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.