



ALESSIO LIGIOS

DATA SCIENTIST

08/03/1993

PROFILO

Sono un Data Scientist altamente motivato con esperienza nel campo dell'analisi dei dati e dell'Intelligenza Artificiale. Con un forte background in materie scientifiche e ingegneristiche, ho dimostrato la mia capacità di tradurre dati complessi in soluzioni aziendali concrete. Sono un appassionato risolutore di problemi che si impegna a migliorare continuamente le mie competenze tecniche e a fornire insight basati su dati per guidare le decisioni aziendali.

CONTATTI

Cell: (+39) 3348334401

Email: alessioligios@gmail.com

Indirizzo: Via G.A.Borgese 16, Roma, 00124, Italia

LinkedIn: [linkedin.com/in/alessioligios](https://www.linkedin.com/in/alessioligios)

GitHub: <https://github.com/alehb80>

Skype: @alehb80

COMPETENZE

Competenze tecniche

- Python.
- MongoDB, PostgreSQL.
- TensorFlow.
- Keras, Scikit-Learn.
- Pandas, NumPy.
- NLTK, StanfordNERTagger, spaCy.
- Neural Machine Translation.
- NLP.
- Matplotlib.

Competenze linguistiche

Lingua Inglese (conoscenza professionale).

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data Scientist

Live Tech - Amplify your Data

Da Aprile 2021

- Implementazione modelli di classificazione contenuti testuali.
- Tecniche di NLP per estrarre entità da grandi volumi di dati testuali.
- Analisi serie temporali e implementazione modelli predittivi per previsioni future.
- Tecniche di NLP per analisi del testo attraverso modelli di embeddings e confronto vettoriale.
- Architetture backend a microservizi.

Sviluppatore Software

Università degli Studi RomaTre

Da Marzo 2018 a Luglio 2020

- Analisi, progettazione, sviluppo e testing per la realizzazione di un'applicazione web per un importante ente pubblico.

EDUCAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi "Roma Tre"

- Votazione: 110/110.
- Corsi di specializzazione in ambito Machine Learning e analisi dei Dati.
- Tesi: "Riconoscere entità in un corpus in lingua latina non etichettato attraverso Neural Machine Translation".

Laurea Triennale In Ingegneria Informatica

Università degli Studi "Roma Tre"

- Votazione: 87/110.
- Tesi: "Progettazione di un sistema per la gestione di un complesso di ospiti distribuiti in strutture".