

Luca DI VITA



PROFILO

Machine Learning Engineer con laurea in Ingegneria Informatica ed esperienza consolidata nello sviluppo in **Python** e nella progettazione di soluzioni di **Machine Learning**, su basi solide di **software engineering**. Curioso e orientato alla ricerca, coltivo un forte interesse per l'**evolutionary computation** e per approcci sperimentali all'intelligenza artificiale. Attivamente coinvolto nelle community tech, sono organizer del GDG Pescara e co-fondatore di Python Pescara, dove tengo talk tecnici e contribuisco a iniziative di formazione e condivisione della conoscenza. Credo nel valore della collaborazione aperta e mi impegno a rendere accessibili temi complessi attraverso contenuti chiari e coinvolgenti.

CONTATTI

@ lucadivita.ldv@gmail.com
Git - lucadivit
LinkedIn - lucadivit
lucadivita.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Cittadinanza: **Italiana**
Lingue: **Italiano** (madrelingua),
Inglese (professionale)

COMPETENZE

- Machine Learning & Data:** processamento dati e feature engineering, sviluppo e valutazione di modelli; scikit-learn, PyTorch, Keras, Pandas, NumPy.
- Backend & MLOps:** Python, Flask, FastAPI, Docker; sviluppo di API e microservizi per la messa in produzione di modelli ML.
- Data Engineering:** SQL, data pipeline, flussi ETL.
- Tools & Dev Practices:** Git, ambienti containerizzati, testing, workflow orientati alla CI.
- Soft skills:** comunicazione efficace con stakeholder, lavoro in team cross-funzionali, problem solving strutturato.

ESPERIENZA

SENIOR MACHINE LEARNING ENGINEER presso *Cy4Gate (ELT Group)* **11.2023–oggi**
◊ Inizialmente come consultant tramite Frontiere (11.2023–08.2024), poi internalizzato (09.2024–oggi). Sviluppo di modelli di Machine Learning per RTA SIEM in ambiente **on-premise**, con pipeline di **anomaly detection** basate su **scikit-learn** (batch) e **River** (near real-time), integrate in microservizi **Docker** ottimizzati per la **bassa latenza** e connessi ai sistemi **Kafka** ed **Elasticsearch**.

DOCENTE (FREELANCE) presso *ITS Lanciano* **04.2024–06.2024**
◊ Insegnamento della **programmazione a oggetti** in Python.

SENIOR MACHINE LEARNING ENGINEER (FREELANCE) presso *2oTab* **08.2023–oggi**
◊ Sviluppo del servizio **CONNECT** utilizzando **Python**, modelli **Hugging Face** e il database vettoriale **Qdrant** per la ricerca di similarità tra articoli scientifici e meccanismi di explainability basati sull'attenzione.
◊ Sviluppo e fine-tuning di modelli di riconoscimento basati su **YOLO** per il progetto **AUTOMA** del CNR, con pipeline di **data augmentation** dedicate all'identificazione di specie aliene nei mari italiani.

MIDDLE MACHINE LEARNING ENGINEER presso *Frontiere* **03.2023–11.2023**
◊ Sviluppo di microservizi ML con **Docker**, tra cui: *PadelCam*, con **YOLO** per l'human detection su Raspberry Pi, ritaglio automatico dell'area di interesse e classificazione delle immagini tramite rete **CNN**.
◊ Sistema di classificazione automatica delle email con tecniche **NLP**, utilizzando **BERT** per la generazione degli **embedding** e un classificatore *spam/non-spam*.

JUNIOR MACHINE LEARNING ENGINEER presso *Aesys* **11.2019–03.2023**
◊ Per **Generali Assicurazioni**: sviluppo di sistemi **NLP** con **SpaCy** e **OCR** con **Tesseract**, **CRNN** e servizi **Vision/Texttract**, con tecniche di **computer vision**. Creazione di modelli di classificazione documentale basati su **scikit-learn** e **Keras**, in ambiente cloud **GCP**.
◊ Per **Levis**: modellazione di **sell-out forecasting** B2C tramite **scikit-learn**, con ottimizzazione degli iperparametri mediante **Optuna** su infrastruttura **AWS**.
◊ Per **Digital Soft**: sviluppo di modelli di **predictive maintenance** e **demand forecasting** utilizzando **scikit-learn** e **Keras**, integrando tecniche di **explainability** con **SHAP** per interpretabilità dei risultati.

RICERCATORE A TEMPO presso *Univaq* **04.2019–11.2019**
◊ **Deep Reinforcement Learning** applicato alla Cyber Security tramite simulazioni **Mininet**, utilizzando **Keras** con algoritmo **Q-Learning**. Analisi di malware da file .pcap provenienti da *Malware Traffic Analysis*.

FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (110/110) *Università degli Studi dell'Aquila*. **2016–2018**

- ◊ Tesi: *Deep Reinforcement Learning applicato alla Cyber Security*.
◊ Principali aree di studio: ingegneria del software, algoritmi e strutture dati, basi di dati avanzate, machine learning.

PUBBLICAZIONI & TALK

MTA-KDD'19: A DATASET FOR MALWARE TRAFFIC DETECTION CEUR-WS **2020**
◊ Dataset aggiornato per malware traffic analysis, ottenuto tramite raccolta, pulizia e preprocessing di grandi volumi di traffico di rete per addestrare modelli di machine learning.

A SPHERICAL DIRECTIONAL ANEMOMETER SENSOR SYSTEM MDPI **2017**
◊ Proposta e analisi di un nuovo anemometro direzionale compatto, senza parti meccaniche mobili, basato su misure di pressione differenziale con trasduttori induttivi.

ENABLING RESEARCH COLLABORATION WITH AI: THE BI4E EXPERIENCE WITH LARGE LANGUAGE MODELS CEUR-WS **2025**
◊ Descrizione della piattaforma **CONNECT**, che usa modelli transformer e semantic embeddings per facilitare la ricerca di potenziali collaboratori accademici a partire dalle pubblicazioni indicizzate in Scopus. Lo strumento supporta la formazione di team interdisciplinari all'interno dell'alleanza INGENIUM.
Articoli tecnici e contenuti divulgativi disponibili su: lucadivita.it
L'elenco completo dei miei talk è disponibile su: sessionize.com/lucadivit

HOBBY

- Allenamento e corsa:** attività in palestra e running come parte della mia routine.
- Lettura, studio e blogging:** lettore appassionato di narrativa e testi tecnici, approfondimento continuo e scrittura di articoli divulgativi e tecnici.
- Community tech:** partecipante attivo, organizzatore di iniziative e speaker in eventi tecnologici.
- Gaming:** videogiocatore nel tempo libero.