

# Pietro Cammise Data & BI Analyst

Competenze su Power BI, DAX, Excel 365 Advanced, Python e SQL — orientato all'analisi dati e alla reportistica aziendale.

Nazionalità Italiana | Telefono: (+39) 3402674067 (Cellulare) | Indirizzo e-mail: [pietro\\_cam@hotmail.com](mailto:pietro_cam@hotmail.com)  
Sito internet: [linkedin.com/in/pietrocammise](https://www.linkedin.com/in/pietrocammise), <https://github.com/Auticad/> | Mantova, Italia

## Presentazione

---

Junior Python Developer e Data Analyst in transizione dal retail management, con oltre 10 anni di esperienza come Store/District Manager. Abituato a lavorare per obiettivi, ho gestito punti vendita fino a un fatturato annuo di circa 20.000.000 € e ottenuto +10% vendite (+10% like for like) grazie ad ottimizzazione KPI e processi operativi. Dopo un percorso strutturato di formazione in Python, Data Analysis (SQL, Excel avanzato, Power BI, Tableau, Pandas, Machine Learning) e AI generativa, cerco un ruolo in cui unire competenze dati e conoscenza concreta di dinamiche commerciali e di business.

## Esperienza lavorativa

---

### Riqualificazione professionale | 01/01/2023 - Attuale

In riqualificazione dal ruolo di District/Store Manager a Junior Python Developer e Data Analyst, modellazione con Python & SQL, business intelligence (Power BI, Tableau) e applicazione di AI generativa per ridurre tempi di reportistica e ottimizzare decisioni operative.

### DISTRICT OUTLET UCB ITALIA | BENETTON | 01/02/2019 - 31/12/2023

- Gestione di 10 punti vendita, coordinando team fino a 70 persone e un fatturato annuo totale di circa 20 milioni €.
- Migliorato KPI chiave (vendite like for like +10%, scontrino medio +20%, riduzione stock-out -10%) tramite analisi dati di vendita e pianificazione assortimento data-driven.
- Implementato reportistica settimanale su KPI (fatturato, conversion rate, rotazione stock) riducendo i tempi di analisi da ~2 ore a 15 minuti per negozio.
- Coordinamento attività commerciali, formazione staff, pianificazione turni, gestione inventari, rispetto standard aziendali e procedure.

### STORE MANAGER OUTLET UCB MANTOVA / RESPONSABILE LOGISTICA OUTLET | BENETTON | 01/01/2012 - 31/12/2018 | Mantova Villagge

Come Store Manager ho gestito un punto vendita con 8 FTE garantendo il raggiungimento degli obiettivi commerciali incrementando il fatturato di circa 2 milioni di euro annui, supervisionando tutte le attività end-to-end operative commerciali delle linee guida e delle procedure aziendali essendo contemporaneamente: Manager, Leader e Coach.

## Formazione

---

### Percorso Data Analysis e AI generativa - Provider / Piattaforma, online | 01/01/2024 - 31/12/2025

Python per analisi dati (Pandas, Numpy, Matplotlib), SQL per interrogare DB relazionali, Data Visualization con Power BI e Tableau, Machine Learning.

Progetto finale: dashboard vendite retail in Power BI e modello di previsione domanda con Python, con riduzione errore previsionale fino al 30%.

### Corso di lingua Inglese intermedio livello B1 | UFORM, 60 ORE | 27/10/2025 - 14/11/2025

### Corso Full Stack Developer con Python | Forma.Temp, durata 240 ore | 04/09/2025 - 16/10/2025

### CORSO INTELLIGENZA ARTIFICIALE | Formawork, 70 ore | 20/10/2025 - 25/11/2025

Competenze avanzate nell'intelligenza efficace con modelli avanzati, capaci di sfruttare prompt efficaci per garantire risposte di qualità, abilità nella ricerca e sintesi intelligente delle informazioni tramite AI, utilizzo di strumenti AI per potenziare la produttività in ufficio e per organizzare la giornata e le attività con AI come: Notion, Gamma, Canva, NotebookLM, Stable diffusion.

### Corso di Data Analysis | Udemy, durata 90 ore | 01/08/2024 - 05/09/2025

Argomenti trattati: SQL, Excel, Python, Pandas, Statistica, Machine Learning, Intelligenza Artificiale e LLM, MongoDB, Access, Power BI Desktop, Tableau, SQL Server, Oracle, Data Management.

**Corso certificazione AWS 2024 | Udemy, durata 46 ore | 01/06/2025 - 31/07/2025**

**Microsoft Power BI Data Analyst | Coursera, durata 150 ore | 02/01/2025 - 26/02/2025**

**Corso Microsoft Excel avanzato | Udemy, durata 50 ore | 01/11/2024 - 30/11/2024**

Padronanza di formule e funzioni avanzate, creazione e gestione di Tabelle Pivot e Grafici Pivot, utilizzo di Power Pivot, Power Query e Power BI.

**Master in programmazione Java | Click Academy, durata 88 ore | 09/01/2023 - 30/06/2023 | Italia**

**Corso Store Manager | LUISS BUSINESS SCHOOL | 31/08/2016 - 30/12/2016**

Comunicazione efficace, negoziazione, metriche commerciali e gestione KPI, leadership: individuale, relazionale, organizzativa. Strategie di gestione e organizzazione, valutazione risorse, management e problem solving.

**Corso di Ingegneria Elettronica a indirizzo matematico fisico (non completato) | Politecnico di Milano 2002 - 2006**

**Diploma Liceo Scientifico | ISTITUTO G. TARANTINO | 31/12/1988 - 30/12/1994 | Gravina in Puglia, Italia**

## **Competenze tecniche**

---

- Python (Pandas, Numpy, Matplotlib, Scikit-learn, TensorFlow/Keras, LangChain, FastAPI, Django, Tkinter) per analisi dati, machine learning, reti neurali e sviluppo di applicazioni.
- Machine Learning con Scikit-learn: classificazione (SVM, KNN, Naive Bayes, Decision Tree), clustering (K-Means, gerarchico), regressione multipla, metodi ensemble (Bagging, AdaBoost, Gradient Boosting, Random Forest, XGBoost, Voting Classifier), riduzione dimensionale (PCA). Validazione: cross-validation, GridSearchCV, learning curves, ROC/PR.
- Deep Learning con TensorFlow/Keras: reti neurali dense e convoluzionali (CNN), Transfer Learning con fine-tuning (MobileNetV2), data augmentation, regolarizzazione (Dropout, L2, BatchNorm), ottimizzazione (EarlyStopping, ReduceLROnPlateau). Progetto finale: classificatore binario immagini ~93% val accuracy.
- SQL (MySQL, PostgreSQL, Oracle), NoSQL: MongoDB.
- Power BI (modellazione dati, formule DAX, dashboard interattive), Tableau (visualizzazioni e dashboard).
- Excel avanzato (tabelle e grafici pivot, Power Query, funzioni avanzate).
- LangChain e LLM (Claude, GPT-4): LCEL per composizione di catene (prompt → modello → parser), RAG (Retrieval-Augmented Generation) con FAISS e indicizzazione persistente, embeddings semantici (OpenAI text-embedding-3-small), agenti ReAct con strumenti personalizzati, memoria conversazionale, interfaccia Streamlit. Integrazione via MCP (Model Context Protocol) e prompt engineering per automazione analitica.
- AWS (servizi principali: EC2, IAM, Route 53, DynamoDB, API Gateway, monitoraggio).
- Docker: containerizzazione di applicazioni Python (Dockerfile, build e push su container registry, gestione di ambienti riproducibili per sviluppo e deploy).
- Web development: HTML, CSS, Javascript, React JS.
- Programmazione Java.
- Strumenti CAD e modellazione 3D (AutoCAD, Inventor, Fusion 360, Revit).

## **Version control & collaborazione**

- Git (Gitflow): branching strategy main/develop/feature/release/hotfix; pull/merge request, code review.
- GitHub Actions: CI/CD pipeline con lint, test, build Docker e deploy (devops-todo); deploy automatico su GitHub Pages (cv\_cammise).
- GitHub MCP: integrazione di Claude AI con repository GitHub via Model Context Protocol.
- GitHub Pages: portfolio e CV online (auticad.github.io/cv\_cammise/).

## **Certificazioni**

---

**CERTIFICAZIONE Autodesk AutoCad Professional il 11/12/2023**

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

Lingua madre: Italiano; Lingua inglese: livello B1

Patente: di guida B

Disponibile a lavoro ibrido/da remoto e trasferte.

### **Hobby e interessi**

Corsi per acquisire/aggiornare competenze, leggere, passeggiare, viaggiare.

## **Autorizzazione dati personali**

---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e della normativa vigente, esclusivamente per finalità di selezione e valutazione del personale.