



# Laurent Barmaverain

## INFORMAZIONI PERSONALI

*Nato ad Aosta* 25 giugno 1994

*email* **laurent.barma@gmail.com**

*telefono* +39 340 9526537

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### Junior consultant - financial risk management

*Prometeia SpA*  
09/2018–03/2020

Sviluppo di analisi ALM (IRRBB) statiche e dinamiche, in ottica regolamentare e gestionale. Creazione di report strutturati per il risk management e per la gestione del portafoglio titoli. Utilizzo avanzato di Excel e SQL Server.

### Tirocinante ufficio rendicontazione

*Environment Park*  
04/2016–08/2016

Rendicontazione di progetti Europei, rendicontazione delle ore dei dipendenti, calcolo dei costi orari, caricamento dei costi per progetto, utilizzo delle piattaforme europee per il caricamento dei report progettuali.

## FORMAZIONE

### Master in Analisi Dati per la BI e la Data Science

*Università di Torino*  
03/2020–Oggi

Corsi di data management, data quality, software per la BI, data mining (classificazione e clustering), modelli econometrici e simulazioni, interpretazione e visualizzazione dei dati.

### Finanza, Intermediari e Mercati, 110/110 e lode

*Università di Bologna*  
2016–2018

#### Tesi: *Index Tracking: Un approccio statistical learning*

Il lavoro di tesi mi ha permesso di costruire dei modelli di statistical learning con il software R per la previsione dei rendimenti di un indice azionario.

### Commerce extérieur

*EPHEC*  
01/2018–06/2018

Erasmus di 5 mesi a Bruxelles.

Corsi di gestione dei pagamenti internazionali e european economics.

### Scienze dell'economia e della gestione aziendale, 106/110

*Università della Valle d'Aosta*  
2013–2016

Economia aziendale, strategia, organizzazione d'impresa, contabilità, finanza e intermediari finanziari, amministrazioni pubbliche e rapporti col settore privato, statistica e matematica finanziaria.

## CORSI E CERTIFICAZIONI

### SAS Certified Specialist: Base Programming Using SAS 9.4

*SAS*

Import e export di file strutturati e non strutturati, utilizzo delle principali procedure per la riorganizzazione e la preparazione dei dati.

### Time Series Analysis in Python

*Datacamp*

Analisi delle serie storiche, con applicazione in Python di modelli AR, MA e ARMA.

## Introduction to Data Science in Python

*Coursera*

Basi di programmazione in Python, creazione e gestione di database, caricamento di file csv, txt o xlsx, data cleaning.

### COMPETENZE INFORMATICHE

*Avanzato*

Excel, R, SAS, SQL

*Intermedio*

Python, Knime, Tableau,  $\text{\LaTeX}$

*Base*

VBA, STATA, QlikView

### ALTRE INFORMAZIONI

*Lingue*

ITALIANO · Madrelingua

FRANCESE · Bilingue (C1 - C2)

INGLESE · Avanzato (B2)

*Interessi*

Atletica · Fotografia · Cinema

*Patente*

A1, B