

Sono un Credit Risk Analyst con un forte background STEM, grazie ai miei studi in fisica & tecnologie blockchain e l'esperienza maturata come sviluppatore fullstack. Sono anche stato cuoco di professione (con esperienza anche in sala e accoglienza) avendo frequentato un istituto alberghiero. Questo mi ha permesso di maturare esperienze lavorative all'estero quando ancora ero teenager, le quali mi hanno dato la possibilità oltre che a crescere professionalmente, di incontrare moltissime persone di culture differenti.

Nel tempo libero insegno fisica e matematica a ragazzi delle scuole superiori.

Istruzione

O 2022 - 2023 🖪 **SPECIALIZZAZIONE IN ALGORITMI & DATA STRUCTURES**

University of California San Diego, Stati Uniti

2022 - 2023 🗔 **SPECIALIZZAZIONE IN DATA SCIENCE**

IBM, New York, Stati Uniti

2019 - in corso...

LAUREA TRIENNALE IN FISICA

Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano, Italia

O 2012 - 2018

DIPLOMA DI ISTITUTO PROFESSIONALE ALBERGHIERO

IPSEOA Carlo Porta, Milano, Italia

Lingue

ITALIANO

INGLESE

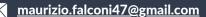
SPAGNOLO

FRANCESE











Maurizio Falconi

Credit Risk Analyst

Ho collezionato numerose esperienze nel settore alberghiero, che però ho scelto di rimuovere in parte dal mio CV, non essendo in linea con i miei obiettivi lavorativi.

Nel caso ci fosse interesse nel vedere tutte le mie certificazioni, competenze ed esperienze lavorative potete visitare il sito falker47.github.io/myresume

Nota: quando appare la seguente icona 👨 accanto una attività potete cliccarci sopra per visualizzare la relativa certificazione. Tutti i testi sottolineati presentano un collegamento link.

Attività Lavorativa Autonoma

O Gennaio 2023 - presente

Tutor di Matematica e Fisica

Insegno privatamente matematica e fisica a più di 10 studenti delle scuole superiori con una media di 25h di lezione a settimana.

Per ulteriori informazioni potete consultare il mio profilo sui portali LeTueLezioni e <u>SuperProf</u> dove trovate tutte le recensioni dei miei studenti, oppure <u>il mio sito</u> da me sviluppato

Esperienze Lavorative

Settembre 2023 - presente

Crédit Agricole | Via La Spezia 138/A, Parma (PR), Italy

CREDIT RISK ANALYST

Come membro del Team Sviluppo Modelli, ho effettuato la Data Collection finalizzata ad analizzare lo stress finanziario esercitato da Fit-for-55, un pacchetto di riforme della UE mirato a ridurre le proprie emissioni di gas serra del 55% entro il 2030.

Inoltre ho lavorato allo sviluppo di un modello di Early Warning utilizzando tecniche di Machine Learning e Intelligenza Artificiale.

Febbraio 2023 - Gennaio 2024

MasterZ | Corso di Porta Romana 61, 20122 Milano, Italia

BLOCKCHAIN & DIGITAL ASSETS ACADEMY ATTENDEE



Vincitore di 2 borse di studio, una per la 5ª ed. del corso di formazione della AIO Blockchain Lab e l'altra per la specializzazione come Blockchain Project Lead.

Le seguenti competenze sono state inoltre messe in pratica nella realizzazione di un project work finale, valutato tra i Top 50 di tutto il corso e nella top 3 di Ernst&Young.

- Blockchain Technologies, Notarizzazione Smart Contract, Digital Assets (CBDC e crypto)
- DeFi, DApps, Exchange Centralizzati e Decentralizzati

Marzo 2023 - Aprile 2023

Blazar Group | Via Besso 27, 6900 Lugano, Svizzera

.NET FULL STACK ACADEMY ATTENDEE



同

Corso di formazione full-time (*con progetto finale*) in cui ho appreso e messo in pratica:

- C#, Azure e MSSQL per soluzioni backend
- HTML, CSS, Javascript, Typescript e Angular per soluzioni frontend
- GitHub e Trello per il task management del progetto

Ottobre 2021 - Febbraio 2023

MU Fish \ Via Galileo Galilei 5, Nova Milanese (MB), Italia

COMMIS de RANG

Lavoro part-time in cui ho svolto le seguenti mansioni:

- · Accoglienza clienti
- Gestione delle prenotazioni
- Servizio di sala

Novembre 2017 - Gennaio 2022

Da Vittorio srl | Brusaporto (BG), Italia

CUOCO di 4º LIVELLO

Lavoro a chiamata in occasione di eventi e fiere dove mi occupavo:

- Dell'esecuzione e impiattamento dei piatti
- Preparazione della linea
- · Contatto con il pubblico