#### **PROFILO**

Mi ritengo una persona curiosa e con molti interessi (trading, investimenti, sport e produzione musicale). Il mio principale obiettivo è quello di continuare ad applicare le mie competenze in un contesto dinamico e stimolante in modo da crescere come persona e professionista.



### **RECAPITI**

Email: yuriderosag2@gmail.com indirizzo:

57025, Piombino

<u>Linkedin</u>

<u>GitHub</u>

Sito/Portfolio

## Yuri De Rosa



### Università di Pisa - Dipartimento di Informatica

Master di Secondo Livello in Big Data Analytics & Social Mining

> Anno accademico 2019/2020 Votazione: Ottimo

Link al progetto del Master <u>COVID Panic Buying</u> Tesi finale dal titolo "Analisi della GDO: tecniche di Unsupervised Learning utilizzando dati geospaziali".

### Università di Pisa - Dipartimento di Economia e Management

Laurea Magistrale in Banca, Finanza Aziendale e Mercati Finanziari

Dall' anno accademico 2017/2018 a 2018/2019 Votazione 106/110

Tesi in Financial Econometrics dal titolo "Volatilità e modelli GARCH: applicazioni su MATLAB".

### Università di Pisa - Dipartimento di Economia e Management

Laurea Triennale in Economia e Commercio

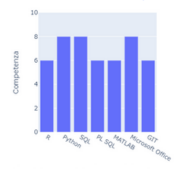
Dall' anno accademico 2011/2012 a 2015/2016 Tesi dal titolo BCE e la crisi: misure convenzionali e non convenzionali

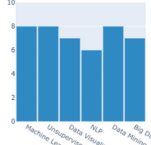
## ISIS Raffaello Foresi, Portoferraio

Maturità Scientifica

Dall' anno accademico 2006/2007 a 2010/2011

# COMPETENZE





# ESPERIENZE LAVORATIVE

### Data Analyst - IT CRM Specialist

### **Unicoop Tirreno**

Marzo 2022 - Presente Utilizzo di SQL per l'estrazione di dati Power BI e Excel per la reportistica Python per algoritmi di Clustering Salesforce CRM e Marketing Cloud

## Financial Data Scientist

Giugno 2021 - Presente Raccolta dati FTSEMIB (5 minuti, 30 minuti, giornalieri) attraverso Python. Modelli di machine learning per trading discrezionale sui titoli migliori della giornata.

# Data Scientist Crif Spa

Marzo 2021 - Aprile 2021

# Data Scientist Bridge Consulting Srl

Settembre 2020 - Dicembre 2020 Tirocinio curriculare finalizzato allo svolgimento della tesi del Master in Big Data Analytics & Social Mining dal titolo "Analisi della GDO: tecniche di UnsupervisedLearning utilizzando dati geospaziali".

# CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottime capacità relazionali e di team working, acquisite nella mia precedente esperienza nelle pubbliche relazioni presso il Reverse Sound Cafè di Pisa dove collaboravo alla promozione di eventi e alla diffusione del materiale pubblicitario

#### LINGUE

Italiano: madrelingua Inglese: B1/B2

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali