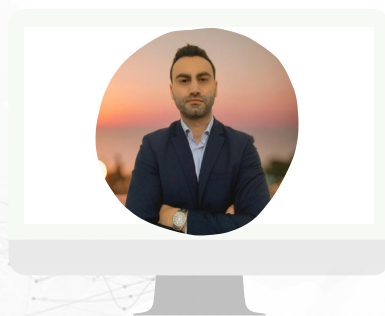


PROFILO

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: yuriderosa92@gmail.com



[Linkedin](#)

[GitHub](#)

[Sito/Portfolio](#)

Yuri De Rosa

ISTRUZIONE

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 [COVID Panic Buying](#)

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

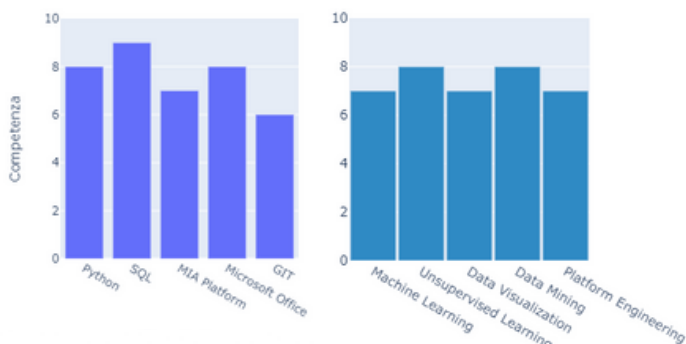
Tesi dal titolo BCE e la crisi: misure convenzionali e non convenzionali

ISIS Raffaello Foresi, Portoferraio

Maturità Scientifica

Dall' anno accademico 2006/2007 a 2010/2011

COMPETENZE INFORMATICHE



ESPERIENZE LAVORATIVE

Data Analyst - IT CRM Specialist

Unicoop Tirreno

Marzo 2022 - Presente

Utilizzo di linguaggi e tools quali SQL, Power BI, Excel, Python.

Project Manager per progetto CRM e Integrazione Dati Salesforce Administrator

MIA Platform (3 [certificazioni ottenute](#))

Financial Data Scientist

Autonomo

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 Unsupervised Learning 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 Café 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