



Niccolò Venerandi

+39 392 166 9610
niccolo@venerandi.com

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano (Madrelingua)
- Inglese (Certificazione C1 - Unige)

COMPETENZE INFORMATICHE

- Linguaggi Python, C++, QML
Progetto e mantengo l'interfaccia grafica di Plasma, uno dei principali desktop Linux.
- Pagine web statiche (HTML/CSS/JS)
- Scrittura documenti in LaTeX
- Linux per Desktop e Server

CORSI E WORKSHOP

- Election Days Quorum/YouTrend 2022
Workshop di alta formazione nel campo della comunicazione politica e strategia elettorale.
- Public (Poetry) Speaking 2021
Corso sul parlare in pubblico in particolare nella lettura di poesie.
- Debate 2019-2020
Corso di argomentazione e dibattito a Genova e ad Ålmhult.
- CNR - Utilizzo di Server Linux 2018

TALK E INTERVISTE

- Any Program In One Line, Only Using Lambdas PYCON - 2020
Talk su Lambda Calcolo e Functional Programming in Python.
- KDE Goals: Yearly Talks on Consistency Updates AKADEMY - 2019-2022
Quattro talk sui miglioramenti di coerenza grafica del software di KDE.
- Tech Over Tea, Ep 119; Pointer Podcast Ep. 111; Linux for Everyone Ep 56. 2022
- Growing A Video Community AKADE. - 2021

PREMI

- Olimpiadi di Debate: 1° classificato regionale, 8° nazionale. 2020
- Borsa di Studio "Pretto Cassanello" 2018
- Nasa Space Apps Challenge: 3° classificato, premio di 1000€. 2017

ESPERIENZE DI LAVORO

YouTube - Content Creation

Mantengo un canale monetizzato su sviluppo e design di sistemi operativi con **10.000 iscritti**, **1.2 milioni di visualizzazioni** e **10 milioni di impressioni** totali. Produco anche video per TikTok e Instagram per un totale di circa **70.000 visualizzazioni** e un podcast con **230 ascoltatori** fissi.

CNR - PCTO Biotecnologia PCTO 2018

Ho fatto da educatore per il CNR alla Settimana della Scienza; ho tenuto un corso sul **linguaggio Python**; ho scritto un programma per **stabilizzare un elettrocardiogramma**; ho registrato, editato e pubblicato delle **interviste a ricercatori CNR**.

ESPERIENZE DI VOLONTARIATO

KDE - Sviluppatore desktop Linux 2018 - ...

Aiuto nella promozione tramite **stesura di annunci, video e press kit**. Mantengo e **sviluppo parte dell'interfaccia grafica per il desktop Plasma**. Sono a capo dell'obiettivo per la coerenza grafica dell'interfaccia.

AGESCI, ACR, CNGEI - Educatore 2018 - ...

Coding Hour, CoderDojo - Mentor 2018, 2019

Ho insegnato la **programmazione e il codice binario** ai bambini e ragazzi educandi nei progetti di Coding Hour nel mio liceo e Coderdojo in Svezia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Samsung Innovation Campus 2022

Campus offerto da Samsung e dall'Università di Genova che copre **AI, IoT, Big Data** e **soft skills** (come **Public Speaking**) per la preparazione al mondo del lavoro.

Università di Stoccolma, Svezia - Triennale in Matematica

ERASMUS 2022 - ...

Complex Analysis - Advanced Real Analysis 1, 2 - Reductive Algebraic Groups - Galois Theory - Differential Geometry - Logic

Università di Genova - Triennale in Matematica

2020 - 2022 - Media: **27.4/30**

Analisi 1, 2, 3 - Geometria 1, 2 - Programmazione - Statistica Descrittiva - Fisica 1 - Meccanica Analitica - Algebra 1, 2 - Algebra Lineare e Geometria Analitica - Lingua Inglese 1

Rappresentanza: Consiglio di: Corso di Studio, Dipartimento, Scuola SMFN; Commissione: Paritetica, AQ; Giunta di Dipartimento, Segretario Consulta Studentesca.

Ålmhult, Svezia - International Baccalaureate (IB)

2018 - 2019 - Risultato finale: **36/42**

Italian Literature - English - Global Politics - Design Technology - Physics - Mathematics - Theory of Knowledge

Genova - Liceo Scienze Applicate "Majorana / Giorgi"

2015 - 2018, 2019-2020 - Maturità: **92/100**

Rappresentanza: Consiglio di Istituto.