Data di nascita: 11 Novembre 1993 ♥ 9, via Monterosso, Beregazzo con Figliaro, 22070, Italia

→ +39 349 975 6876

✓ rssmrc.11@gmail.com

• www.marcorossi.dev

• marcorossi5

• romarco

• marco-rossi-b4b582178



Marco Rossi

Esperienze Professionali

Nov 2022 → **Data Scientist Freelance**, area di Milano, Italy.

Lio Tech / Digitiamo: consulenza AIQuarko SRL: system administrator

o HUP SRL: consulenza Al

2019 → Feb 2023 **Doctoral Student**, *CERN*, Ginevra, Svizzera.

Posizione finanziata da IBM Company per sviluppare modelli di deep learning per la fisica del neutrino.

2020 → 2022 **Assistente al corso di informatica**, *Università degli Studi di Milano*.

Corso introduttivo al C++: esercitazioni.

May – Jun 2019 Internship e tesi magistrale, CERN, Ginevra, Svizzera.

Implementazione di modelli generativi per anomaly detection.

Istruzione

2019 → 2023 **Dottorato di ricerca**, *Università degli Studi di Milano*, Milano, Italia.

Applicazioni di tecniche di machine learning a generatori di eventi Monte Carlo.

2016 \rightarrow 2019 Laurea Magistrale in Fisica, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia.

Fisica teorica e delle particelle.

2012 → 2016 Laurea Triennale in Fisica, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia.

Fisica e scienze della materia, matematica e statistica.

Ricerca Accademica

Il registro universitario, la lista delle pubblicazioni e molto altro sono disponibili a www.marcorossi.dev.

Competenze Tecniche

Computing • Sistemi Operativi: Linux, Windows, MacOS.

o Gestione di Codice: Git, GitHub, GitLab.

o Linguaggi: Python, C++, BASH, LATEX, HTML5, CSS3, PHP.

o Librerie Scientifiche Python: NumPy, SciPy, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib.

• Librerie di ML: TensorFlow, PyTorch, Darts.

o Altre librerie: Docker, FastAPI, Streamlit.

Deep Learning • Computer vision: classificazione di immagini, denoising di immagini.

Tecniche di clustering.

o Reinforcement Learning.

Lingue

Italiano Madre lingua.

Inglese IELTS Academic Proficiency Test (Sep 2020), equivalente livello CEFR: C1.

Francese Livello base in comprensione e produzione orale.

Competenze soft

Gli studi che ho intrapreso, in particolare lavorare come studente di PhD, mi hanno permesso di formare una **perseverante etica del lavoro**. Imparare dall'esperienza mi ha permesso di superare molte difficoltà. Credo fermamente nell'importanza del **lavoro in team e al confronto** per produrre risultati di alta qualità. Le esperienze come assistente e le pubblicazioni di articoli scientifici mi hanno aiutato a sviluppare **ottime capacità di comunicazione sia scritta che orale**.