



SILVIA MUCCI

Ingegnere Informatico

CHI SONO

Sono una studentessa magistrale in Ingegneria Informatica, interessata alle tecnologie informatiche avanzate, analisi dei dati e sviluppo di soluzioni digitali. Motivata a crescere professionalmente in contesti dinamici, applicando. Obiettivo professionale: contribuire nel ruolo di data analyst, valorizzando competenze già presenti come Analisi dei dati, Machine Learning, con un approccio collaborativo e orientato alla qualità.

CONTATTI

Telefono: 3482796214

E-mail: muccis1927@gmail.com

Indirizzo: Via dei monti 4,
Torrita Tiberina (RM)

LinkedIn: [linkedin.com/in/silvia-mucci-7012742a5](https://www.linkedin.com/in/silvia-mucci-7012742a5)

LINGUE

Italiano ●●●●●

Inglese ●●○○○

HARD SKILLS

Python · SQL · Java · C++ · ML & AI · KPI

Reporting · Data visualization ·
Database

Statistica · Excel avanzato · Power BI

Tableau · BigQuery

SOFT SKILLS

Creatività · Flessibilità

Capacità di adattamento

Attenzione ai dettagli · Pensiero
analitico

Comunicazione dei risultati

FORMAZIONE

Università degli Studi di Roma Tre | 2025 – In Corso

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Curriculum Intelligenza Artificiale e Machine Learning

Formazione orientata allo sviluppo di competenze in intelligenza artificiale, machine learning e analisi dei dati, con attenzione alla risoluzione di problemi e all'utilizzo di strumenti informatici.

Università degli Studi di Roma Tre | 2019–2024

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Formazione universitaria orientata alle discipline tecnico-analitiche, con sviluppo di competenze quantitative, informatiche e di problem solving.

Liceo Scientifico Plinio Seniore | 2014–2019

Diploma di Liceo Scientifico

Formazione scientifica di base orientate alle materie matematico-scientifiche, che ha contribuito allo sviluppo di competenze logiche e analitiche.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Università degli Studi di Roma Tre | 2023 – 2024

Tirocinio curriculare

Supporto all'analisi legislativa tramite LLM

Progetto di tirocinio e tesi triennale focalizzato sull'utilizzo di Large Language Models per la verifica della similarità semantica tra emendamenti legislativi.

Preparazione dei dati e utilizzo di diversi modelli LLM tramite API, con definizione di strategie di prompting e confronto delle prestazioni.

Analisi dei risultati in termini di accuratezza e tempi di risposta, con applicand tecniche di NLP, clustering testuale e analisi dei dati.