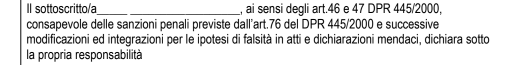
# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE





#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Da Dicembre 2024 a Febbraio 2025 (75 ore)

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" C.F. 80209930587, P.IVA 02133771002, con sede in Roma, Piazzale Aldo Moro n.5 – 00185 Roma

Università

Tutor per il corso di Algebra lineare e strutture algebriche nel percorso di laurea in Scienze Matematiche per l'intelligenza artificiale.

Tutorato da svolgere a supporto degli studenti nell'ambito dell'insegnamento di Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale.

Da Aprile 2025 a Giugno 2025 (75 ore)

Tutor per i corsi di recupero OFA per la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

Da 2023 a -

Laurea Magistrale in Matematica LM40 (da conseguire), Sapienza – Università di Roma

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Da 2020 al 2023

Laurea triennale in Matematica L35, votazione 110/110 e lode, Sapienza – Università di Roma

Da 2020 al 2023

Percorso d'eccellenza del dipartimento di matematica, Sapienza – Università di Roma

Da 2015 al 2020

Diploma di liceo classico, votazione 100/100 e lode, Liceo Classico Dante Alighieri Roma

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

**M**ADRELINGUA

**ITALIANA** 

**ALTRE LINGUA** 

**INGLESE** 

Capacità di lettura

**ECCELLENTE** 

Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. Il percorso in Matematica mi ha fornito una completa formazione per la comprensione degli eventi della quotidianità in cui è la matematica è rilevante, incluso l'ambito scolastico.

L'intero percorso formativo universitario mi ha dato la possibilità di imparare a lavorare in gruppo per la risoluzione di quesiti di varie difficoltà, promuovendo la collaborazione, l'inclusione ed il rispetto reciproco, sia a livello umano che intellettivo.

Inoltre mi ha permesso di acquisire l'abilità di affrontare qualsiasi problema complesso, anche se non strettamente correlato alle mie aree di studio, e di poterne valutare soluzioni e fattibilità.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

COMPETENZE INFORMATICHE IN PROGRAMMAZIONE: LINGUAGGI C, C++, MATLAB, LATEX, ACQUISITE DURANTE IL PERCORSO ACCADEMICO; UTILIZZO DI SISTEMI OPERATIVI COME WINDOWS E LINUX, DI SOFTWARE COME WORD, POWER POINT ED EXCEL E DEI LINGUAGGI PYTHON, HTML, CSS, ACQUISITE IN AUTONOMIA.

### PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Roma, 28 giugno 2025

Ai fini della pubblicazione - F.to Stefano Coda

#### **Firma**

Pagina x - Curriculum vitae di [ COGNOME, nome ]

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com