



Daniela Gallo

Data di nascita: | **Nazionalità:** | **Sesso:** |

Presentazione:

Ho 25 anni e ho conseguito la laurea magistrale in Matematica curriculum Applicativo. Ho scelto questo percorso per la mia passione all'applicazione della matematica negli ambiti lavorativi e attuali, in particolare nella programmazione e nell'AI.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2019 – 06/2022 – Lecce, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA – Università del Salento

Corso di laurea magistrale in matematica curriculum Applicativo. Tesi di laurea dal titolo "Il Metodo Monte Carlo", relatore Prof. Fabrizio Durante del dipartimento di Scienze Economiche.

Indirizzo Lecce, Italia | **Voto finale** 110/110 e lode | **Tesi** Il Metodo Monte Carlo

01/09/2020 – 10/09/2020 – Roma, Italia

CORSO DI FORMAZIONE IN TRASFERIMENTO DELLE TECNOLOGIE MATEMATICHE PER L'INNOVAZIONE – Istituto per le applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" - CNR

Indirizzo Roma, Italia

09/2015 – 10/2019 – Lecce, Italia

LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA – Università del Salento

Tesi di laurea in Crittografia, relatore Prof. Alessandro Montinaro del dipartimento di Matematica e Fisica.

Indirizzo Lecce, Italia | **Voto finale** 109/110 |

Tesi Protocolli per la distribuzione di chiavi e protocolli di accordo sulle chiavi.

09/2010 – 07/2015 – Maglie (LE), Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA – Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci"

Durante il periodo scolastico ho svolto un periodo di 3 settimane all'estero, nella città di York, frequentando un corso di livello C1 di lingua inglese.

Indirizzo Maglie (LE), Italia | **Voto finale** 100/100

● ESPERIENZA LAVORATIVA

11/2020 – 04/2021 – Lecce, Italia

TUTOR – UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Attività di Tutor per la durata di 200 ore, presso la Segreteria Studenti dell'università.

10/2019 – 04/2020

AUTRICE – GRUPPO MONDADORI

Pubblicazione del libro "Informatica App" per il quinto anno del Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate.

05/2018 – 10/2020 – Lecce, Italia

RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI – UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Rappresentante degli studenti nel consiglio didattico del corso di laurea in matematica e nel consiglio di dipartimento del dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".

05/2016 – 05/2018 – Lecce, Italia

RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI – UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Rappresentante degli studenti nel consiglio didattico del corso di laurea in matematica.

● **ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE**

05/2016 – 05/2019

Referente organizzativo nel dipartimento di Matematica e Fisica per l'associazione studentesca Link Lecce.

Lecce

Per l'associazione studentesca Link Lecce mi sono occupata della parte relativa all'organizzazione per il dipartimento di Matematica e Fisica, in particolare per l'organizzazione di eventi come la giornata dell'arte, viaggi, seminari e corsi.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Ottime capacità comunicative e relazionali

Sono in grado di lavorare in gruppo. La mia capacità relazionale è maturata molto grazie all'esperienza come rappresentante degli studenti in cui è indispensabile la collaborazione e la coesione come gruppo. Sono una persona dinamica e ho attitudine per il team working, inoltre riesco a trovare soluzioni repentine a problemi inaspettati.

● **COMPETENZE DIGITALI**

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Social Network | Programmazione: conoscenza base di Python e delle principali librerie NumPy, Pandas e Matplotlib | programmazione : linguaggio di programmazione C | Software Specifici: buona conoscenza di Mathematica e MATLAB

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A1

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".