

## TITOLO DI STUDIO

- Laurea triennale in Matematica
- Attualmente iscritta alla laurea magistrale in Matematica Applicata per Data Science (laureanda, esami conclusi)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

a.s.2014/2015 a a.s.2018/2019

Diploma liceo Scientifico E.Fermi – Aversa (CE), con votazione 100/100.

a.a. 2019/2020 a a.a. 2021/2022

Laurea triennale in Matematica presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta (CE), con votazione 97.

- Principali materie trattate: algebra, analisi, geometria, informatica.

a.a. 2023/2024 – in corso

Studentessa corso di Laurea Magistrale in Matematica applicata per Data Science presso l'Università Sapienza di Roma

- Principali materie trattate: Machine Learning, Probabilità e Statistica, Data Mining, Analisi Sequenze Dati.

 ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- **Servizio Civile** (*Ente: Icaro, Progetto: Un tutor per amico – 27/06/22-26/06/23*)  
Ho partecipato al Servizio Civile, un'esperienza che mi ha permesso di acquisire competenze trasversali come il lavoro di squadra, la gestione delle responsabilità e la capacità di relazionarmi con

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italia

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
British Institutes					

- Competenze comunicative** ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di supporto tutor e Servizio Civile.

- Competenze organizzative e gestionali**
- Lavoro di squadra e collaborazione** – Esperienza nel lavorare con altri volontari e responsabili per organizzare eventi e percorsi formativi.
  - Problem-solving** – Attitudine a identificare problemi, analizzarli in modo critico e trovare soluzioni efficienti.
  - Gestione del tempo e delle priorità** – Abilità nel pianificare attività e ottimizzare le risorse disponibili per rispettare scadenze e obiettivi.
  - Capacità decisionale** – Attitudine a prendere decisioni rapide e informate, valutando pro e contro in situazioni complesse.
  - Pazienza ed empatia** – Attitudine a comprendere le esigenze dei bambini, adattando il linguaggio e l'approccio per favorire l'apprendimento e la socializzazione.

**Competenze professionali**

**Competenze matematiche e analitiche** – Solida preparazione in matematica pura e applicata, con particolare attenzione all'analisi dei dati e ai modelli statistici.

**Programmazione e Data Science** – Conoscenza di linguaggi di programmazione come Python e R per l'analisi dei dati e la modellizzazione matematica.

**Social Media Management** – Esperienza nella gestione e ottimizzazione di pagine social per diverse aziende, con focus su engagement e crescita organica.

**Content Creation** – Capacità di creare contenuti visivi e testuali accattivanti per aumentare l'interazione e l'interesse del pubblico.

**Pianificazione e strategia digitale** – Abilità nel programmare post, gestire calendari editoriali e sviluppare strategie di comunicazione efficaci.

**Competenze digitali**

**Pacchetto Office** – Ottima conoscenza di Word, Excel e PowerPoint per la gestione di documenti, analisi dati e presentazioni.

**Programmazione** – Esperienza in linguaggi come R, MATLAB, C e utilizzo di Google Colab per analisi computazionali e sviluppo di algoritmi.

**Strumenti per Data Science** – Conoscenza di ambienti di calcolo e analisi statistica per la gestione e interpretazione dei dati.

**Altre competenze**

**Manualità e creatività** – Abilità nei lavori manuali e artigianali, realizzazione di oggetti personalizzati.

**Ricamo e lavori di cucito** – Capacità di realizzare decorazioni con ricamo a mano e uncinetto.

**Creazione di bomboniere e decorazioni** – Esperienza nella progettazione e realizzazione di bomboniere artigianali per eventi speciali.

**Pasticceria e cake design** – Competenza nella preparazione di dolci e torte decorate, con attenzione alla presentazione estetica.

Queste competenze sono state acquisite in modo autodidatta grazie a video tutorial e pratica personale.

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**Corsi** Partecipazione al corso di Python della durata di 8 ore presso l'Università Sapienza di Roma

**Certificazioni** CERTIFICATO DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE: Social media manager - Livello EQF: 5

## ALLEGATI

- Diploma
- Laurea Triennale
- Qualifica Social Media Manager
- Attestato partecipazione al Corso di Python
- Qualifica Social Media Manager
- Attestato di Inglese – Livello B2

**Dati personali** 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".