

Nazionalità: Italiana | **Sesso** Femminile

● ESPERIENZA LAVORATIVA

10/2020 – 03/2021 – Roma, Italia

TIROCINIO – UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Tirocinio presso l'Università Sapienza per complessive 75 ore, di cui 30 in aula (Tutor: Professoressa Annalisa Cusi). Nella fase di tirocinio "attivo" ho proposto agli studenti del corso di Matematica per Chimica e Tecnologie Farmaceutiche un percorso di recupero, realizzato attraverso la progettazione e l'implementazione di risorse digitali, mirate a supportare gli studenti nella risoluzione di problemi relativi a diversi argomenti trattati durante il corso.

01/09/2021 – ATTUALE – Roma, Italia

PROFESSORSA DI MATEMATICA E FISICA – ISTITUTO "SANTA MARIA"

09/2016 – 06/2021 – Roma, Italia

RIPETIZIONI PRIVATE DI MATEMATICA E FISICA – UNIVERSITÀ, LICEO E SCUOLE MEDIE

Ho supportato 13 ragazzi nello studio della Matematica e della Fisica, di cui: 2 studenti della Facoltà di Economia dell'Università La Sapienza di Roma; 2 studenti delle scuole medie; 9 studenti delle scuole superiori con diversi indirizzi di studi.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2019 – 07/2021 – Piazzale Aldo Moro 5, Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE – Università La Sapienza

Campi di studio

- Matematica

110/110 e lode | Design di risorse digitali per promuovere processi di scaffolding metacognitivo |

<https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>

17/04/2021 – 29/06/2021 – Piazzale Aldo Moro 5, Roma, Italia

PERCORSO DI ECCELLENZA – Università La Sapienza

- Ho partecipato ai seminari organizzati nell'ambito del corso per il dottorato "Seminari di ricerca in didattica e storia della matematica" ed ho approfondito alcuni dei contenuti trattati durante i seminari attraverso la lettura di articoli di ricerca e la redazione di una relazione scritta finale;
- Ho realizzato un'esperienza di ricerca e approfondimento del tema della comunicazione scientifica, attraverso la partecipazione alla progettazione e stesura di un articolo di ricerca da presentare nell'ambito di un convegno internazionale.

<https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>

09/2016 – 09/2019 – Piazzale Aldo Moro 5, Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE – Università La Sapienza

Campi di studio

- Matematica

105/110 | James Gregory: "Geometriae propositiones Quaedam Generales" |

<https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPrensIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

Windows | Posta elettronica | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network |
Utilizzo del browser | Google | GeoGebra

17/09/2021

Katia Visconti
