



## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

ATTUALE - Roma, Italia

**LAURE MAGISTRALE** – Università La Sapienza

---

### **Campi di studio**

- Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Fisica*
- Condensed Matter

Roma, Italia

**LAURE TRIENNALE** – Università La Sapienza

---

### **Campi di studio**

- Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Fisica*

**Tesi:** Cella ad incudine di diamante per lo studio della materia ad alte pressioni

92/110

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

ATTUALE - Roma, Italia

**LEZIONI PRIVATE**

---

Durante il mio percorso universitario, ho iniziato a dare ripetizioni private di materie scientifiche a studenti liceali ed universitari.

Roma, Italia

**TUTOR UNIVERSITARIO**

---

Ho acquisito esperienza nello svolgere attività di tutoraggio didattico in aula e a distanza per la disciplina matematica, collaborando con gli insegnanti e fornendo loro un supporto per la distribuzione del materiale didattico, tra cui un esercizionario di matematica.

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	<b>COMPRENSIONE</b>		<b>ESPRESSIONE ORALE</b>		<b>SCRITTURA</b>
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE B1</b>		B2	B1	B1	B2

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

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

### **Le mie competenze digitali**

Buona padronanza del pacchetto Office (elaboratore di testo, foglio elettronico, ecc.) |  
Conoscenza windows Conoscenza di software per videochiamate (Teams, Skype, Zoom, Google Meet)  
Utilizzo piattaforme cloud online (google drive, icloud, onedrive, ...) Ottima conoscenza dei servizi di comunicazione (social, messaggistica, posta elettronica)

---

*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".*

Roma, 01/08/2022

F.to Federica Verde