



Silvia Sai

Nazionalità:

Presentazione:

Sono una studentessa frequentante il corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche presso l'Università "La Sapienza" di Roma ed attualmente sto svolgendo un'attività di tirocinio a scopo di tesi presso l'Università.

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

01/2021 – 07/2021 – Roma, Italia

BORSISTA – UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA

Ho svolto attività di accoglienza orientamento e consulenza agli studenti, movimentazione libri, attività di prestito libri e inserimento dati, assistenza agli utenti per ricerche bibliografiche anche tramite l'utilizzo di strumenti informatici; supporto al funzionamento delle sale di lettura, operazioni di revisione inventariale e sistemazione delle raccolte, attività di comunicazione e promozione dei servizi, anche attraverso i social network istituzionali, attività di terza missione ed eventi di divulgazione scientifica.

05/2021 – 10/2021 – Latina, Italia

TIROCINANTE – UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA

Ho svolto una breve attività di tirocinio formativo al fine di maturare una tesi sperimentale al termine della mia laurea triennale.

Durante il percorso ho seguito il gruppo di ricerca apprendendo in particolare l'utilizzo base della tecnica della citometria a flusso (FACS).

01/2022 – 05/2022 – Roma, Italia

TIROCINANTE – UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA

Ho svolto la mia attività di tirocinio curriculare presso l'Istituto Tumori Regina Elena di Roma, nel dipartimento di Oncologia Medica come ricercatrice tirocinante.

L'attività di ricerca presso il dipartimento abbraccia il campo della medicina personalizzata nel contesto patologico del cancro al colon retto.

09/2022 – ATTUALE – Roma, Italia

TIROCINANTE – UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA

All'interno del laboratorio di ricerca mi occupo di seguire parallelamente più progetti in corso acquisendo le relative tecniche.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Roma, Italia

DIPLOMA – Liceo Scientifico Louis Pasteur

Indirizzo Roma, Italia

Indirizzo Roma, Italia | **Campo di studio** Biotecnologie | **Voto finale** 110 e lode |

Tesi Applicazioni della citometria a flusso nello studio delle cellule stromali cardiache.

Curriculum Bioingegneristico.

Campo di studio Biotecnologie Mediche

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	A1	A1	A1	A1	A1

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

Le mie competenze digitali

R R studio | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Software di docking molecolare (Molegro) | PyMOL | Utilizzo del programma UCFS Chimera | Database biologici (NCBI - UniProt - Swiss-Prot - PDB) | Banche dati (PDB sequenze genomiche) | Programmi scientifici PubMed, Gene e PDB | Analisi 3D di strutture proteiche (PyMol)

● **PATENTE DI GUIDA**

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".

Roma, 13/11/2022