



## Personale

Vorrei poter riuscire a mettere in pratica ciò che mi appassiona e ciò per cui mi sono formata: la biologia in tutte le sue sfaccettature, ma soprattutto in ambito molecolare.

ID/4742035 aggiornato al 29/12/20



## SOFT SKILL

Autonomia **10/10**  
Fiducia in se stessi **10/10**  
Flessibilità/Adattabilità **10/10**  
Resistenza allo stress **10/10**  
Capacità di pianificare e organizzare **10/10**  
Gestire le informazioni **10/10**  
Precisione/Attenzione ai dettagli **10/10**  
Apprendere in maniera continuativa **10/10**  
Conseguire obiettivi **10/10**  
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **9/10**  
Capacità comunicativa **10/10**  
Problem Solving **10/10**  
Team work **10/10**  
Leadership **9/10**

## CONOSCENZE LINGUISTICHE



FRANCESE LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1
INGLESE OTTIMA	C1	C1	C1	C1	C1

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /  
Laurea magistrale  
PROVINCIA PREFERITA: **1. PAVIA**



## ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

**tecnico di laboratorio**  
**LABANALYSIS**  
Chimica  
(PV)  
11/2020 - 12/2020

**Principali attività e responsabilità:** Analisi chimiche su campioni ambientali.  
Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea



## ISTRUZIONE

**LAUREA MAGISTRALE**  
2018 - 2020  
**TITOLO CERTIFICATO**



**Università degli Studi di PAVIA**  
**Dipartimento di Biologia e Biotecnologie**  
**Molecular biology and genetics**  
LM-6 - Laurea Magistrale in Biologia

Titolo della tesi: Studio ultrastrutturale della dinamica di metilazione durante il reprogramming | Relatore: BIGGIOGERA MARCO

Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 27/07/2020

**LAUREA**  
2015 - 2018  
**TITOLO CERTIFICATO**



**Università degli Studi di PAVIA**  
**Dipartimento di Biologia e Biotecnologie**  
**Scienze biologiche**  
L-13 - Laurea in Scienze biologiche

Titolo della tesi: Caratterizzazione della 6mA su DNA ed RNA. | Relatore: Marco Biggiogera

Età al conseguimento del titolo: 21 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **109/110**

Data di conseguimento: 27/07/2018

**MATURITÀ SCIENTIFICA**  
TRAPANI  
2016

**IST. SUP. V. FARDELLA**, TRAPANI (TP)

Voto Diploma: **88/100**

**Tipo Diploma: diploma italiano**



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

### ANNOTAZIONI

Ho fatto una vacanza studio in Inghilterra che mi ha permesso di approfondire la lingua inglese.  
Inoltre, avendo seguito un corso di laurea in lingua inglese, le mie conoscenze di inglese sono alte, soprattutto in ambito scientifico.



## COMPETENZE INFORMATICHE

### OFFICE AUTOMATION

**Comunicazione digitale: (Avanzato) | Elaborazione testi: (Avanzato) |**

**PROGRAMMAZIONE**

**GESTIONE SISTEMI E RETI**

**GESTIONE DATI**

**GRAFICA E MULTIMEDIA**

**Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Avanzato)

**Linguaggi di Programmazione:** (Base)

**Sistemi Operativi:** (Intermedio)

**Sistemi di gestione di database (DBMS):** (Base)

(Avanzato)



## PUBBLICAZIONI

---

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

**0**

2019

High-resolution study of epigenetic processes: new insights into methylation and demethylation.

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

**0**

2019

Methylation and demethylation, an ultrastructural study on the cell nucleus.