

## FORMAZIONE ACCADEMICA

**Laurea Magistrale in LM9 Biotecnologie per la Medicina Traslazionale** Università degli Studi di Ferrara  
2021–2023

**Laurea Triennale in L2 Biotecnologie** Università degli Studi di Ferrara  
2018 – 2021

**Liceo Scientifico delle Scienze Applicate IIS Alberghetti**  
2013 – 2018

## ESPERIENZE LAVORATIVE

**Istituto Ortopedico Rizzoli, Reparto di Anatomia Patologica** Marzo-Aprile 2021 | Febbraio-Maggio 2023  
(Tirocinio curricolare)

Estrazione DNA/RNA da tessuti paraffinati  
PCR classica, Elettroforesi su Gel, RT-PCR, qPCR  
Consultazione database (NCBI- Blast, Ensembl, PubMed)  
Lettura/interpretazione cromatogrammi da sequenziamento Sanger  
NGS, FISH

**Opificio Golinelli di Bologna** | settembre 2016  
(Alternanza scuola-lavoro)

Preparazione PCR, Elettroforesi su gel  
Verifica di nuovi protocolli per la fissazione di cellule sui vetrini e successiva colorazione

**Università di Veterinaria di Ozzano** | Febbraio 2016  
(Alternanza scuola-lavoro)

Laboratorio di Istologia - preparazione e colorazione di vetrini da tessuto paraffinato  
Patologia animale - dissezione/campionamento dei tessuti  
Preparazione e conservazione degli scheletri a scopi didattici  
Cura degli animali domestici

## SOFT SKILLS

Empatia, responsabilità e pazienza, capacità di lavorare in gruppo e di dialogare con le persone, curiosità e creatività, capacità di Problem Solving, spiccata immaginazione

## HOBBY

Adoro leggere, soprattutto libri Fantasy, suono l'ukulele e lavoro all'uncinetto. Mi piace passare il tempo all'aria aperta, fare trekking e pattinare