



# Sebastiano Visentin

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015 – 2018 – Via Luigi Borsari,46, Ferrara, Italia

**LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN BIOTECNOLOGIE (L-2)** – Università degli Studi di Ferrara

2018 – 2021 – Via Zamboni, 33 , Bologna, Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI ED INDUSTRIALI (LM-8)** – Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

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

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

## ● COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Elaborazione delle informazioni | Microsoft Office

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

02/2018 – 06/2018 – Ferrara, Italia

**TIROCINIO LAUREA TRIENNALE IN BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE – UNIVERSITÀ DI FERRARA**

1. Caratterizzazione del modello Danio rerio per lo studio di un induttore di emoglobina fetale.
2. Conoscenza delle seguenti tecniche di laboratorio: estrazione RNA da tessuto, analisi elettroforetica RNA su gel agarosio, quantificazione RNA tramite spettrofotometria, retrotrascrizione, Real Time PCR quantitativa.

06/2021 – 02/2022 – Ferrara, Italia

**TIROCINIO LAUREA MAGISTRALE IN BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE – UNIVERSITÀ DI FERRARA**

1. Caratterizzazione del muscolo scheletrico nel modello murino PML<sup>KO</sup>
2. Conoscenza delle seguenti tecniche di laboratorio: colture cellulari, estrazione di proteine, western blot, immunoistochimica.
3. Inoltre, handling dei modelli murini, isolamento tessuti e test motori quali rotarod e bar-test

---

*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".*

*Ferrara, 07/04/2022*