

Visentin Luca

Dottore Magistrale in Neurobiologia

- 26 Aprile 1996
- ✓ Via Vaglie' 8, Settimo To.se, Torino
- +39 011 670 3455
- https://linktr.ee/mrhedmad
- luca.visentin@unito.it
- @MrHedmad
- 0000-0003-2568-5694

Conoscenze chiave

- Biologia Cellulare Animale
- Genetica del Cancro
- Bioinformatica
- Amministrazione sistemi Linux

Competenze -

Linguaggi

Italiano Inglese

Programmazione

ş	Python	•		•	•	
R	R	•	•	•	•	
>_	Bash	•	•	•		
git	Git/Github	•	•	•	•	
<u></u>	Docker	•	•	•		
	LaTeX	•	•	•	•	

Profilo Personale

Dottore Magistrale in Biologia cellulare e molecolare specializzato in neurobiologia e bioinformatica. Mi occupo principalmente di analisi nell'ambito della genomica e trasportomica, e nello sviluppo di nuovi strumenti nello stesso ambito.

Esperienza Lavorativa

Accademia

2022 -**PhD Student** Università di Torino - DBios presente Studente di Dottorato nel corso di "Complex Systems for Quantita-

tive Biomedicine".

2021 - 2022 Collaboratore di Ricerca Università di Torino - DBios

Bioinformatico collaboratore al progetto "Transcriptional Analysis

of Transportome Deregulation in PDAC".

Educazione

13 Luglio Laurea Magistrale in Biologia Cellulare 2021

Percorso Neurobiologico: Biologia cellulare dell'encefalo, biologia dello sviluppo del sistema nervoso, biochimica e genomica avanzata. Ulteriore concentrazione nei campi della bioinformatica e della pro-

Università di Torino

grammazione.

Tesi Magistrale (109/110)

Università di Torino Sviluppo di Modelli per l'accumulo di mutazioni nel cancro. Applicazione di strumenti bioinformatici nello sviluppo di modelli matematici atti alla descrizione dell'accumulo delle mutazioni funzionali in

varie tipologie di cancro.

18 Luglio Laurea Triennale in Scienze Biologiche 2018

Università di Torino Principali Competenze: Biologia cellulare, igiene, fisiologia umana,

immunologia e genetica..

Tesi Triennale (104/110) Università di Torino

L'immunoterapia: una nuova frontiera nel trattamento delle neoplasie. Una breve dissertazione sulle principali immunoterapie utilizzate nella clinica e le future possibilità di ricerca in questo ambito.

Luglio 2015 **Diploma in Biotecnologie Sanitarie**

I.I.S. Ada Gobetti Marchesini Principali Competenze: Igiene alimentare, chimica, biologia appli-

cata, laboratorio microbiologico e laboratorio chimico.

Ultime pubblicazioni

- · Articolo di Ricerca: "BioTEA: containerized methods of analysis for microarraybased transcriptomics data", Biology, 2022
- Articolo di Ricerca: "The Transcriptional Landscape of BRAF Wild-Type Metastatic Melanoma: A Pilot Study", International Journal of Molecular Sciences, 2022
- Articolo di Ricerca: "TRPM8-Rap1A Interaction Sites as Critical Determinants for Adhesion and Migration of Prostate and other Epithelial Cancer Cells", Cancers, 2022