

Idris VRUZHAJ, Ph.D



PROFILO

Biotecnologo con Dottorato di Ricerca in Scienze Farmacologiche, specializzato nella gestione di progetti complessi e nello sviluppo di soluzioni innovative. La mia esperienza, maturata in un ambiente multiculturale, ha affinato le mie capacità di adattamento, flessibilità e collaborazione interdisciplinare. Possiedo una solida base di competenze biologiche, unita a un forte orientamento al problem solving e all'analisi dei dati. Attualmente, sto cercando una transizione verso il settore bioinformatico, dove desidero mettere a frutto le mie competenze per l'analisi avanzata dei dati biologici.

CONTATTI

@ idris.vruzhaj@gmail.com

+39 3450761301

✉ Corso Italia 62, Porcia (PN) 33080

INFORMAZIONI PERSONALI

Cittadinanza: **Italiana**

Famiglia: **Single senza figli**

Lingue: **Inglese (B2), Italiano (C2), Albanese (nativa)**

SKILLS

- Python, SQL
- MS Word, Excel, PowerPoint
- Comunicazione e lavoro di squadra

ESPERIENZE LAVORATIVE

- POST-DOC – *CRO Aviano (Aviano, Italia)*. **11/2023–pres.**
◊ Continuazione del progetto di dottorato, sviluppo di vaccini a base probiotica.
- RICERCATORE – *CRO Aviano (Aviano, Italia)*. **09/2020–10/2023**
◊ Sviluppo di vaccini antitumorali con vettori probiotici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- DOTTORATO – *Università degli Studi di Padova* **2020–2023**
◊ Titolo Tesi *Oral Delivery of Glypican 1 via Engineered Escherichia coli Nissle 1917: An Immunogenic Anticancer Therapy Approach*.
◊ Sviluppo di un vaccino a base probiotica per terapia anticancro
- LAUREA MAGISTRALE BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI – *Università degli Studi di Padova*. **2016–2019**
◊ Specializzazione in analisi biotecnologiche avanzate e applicazioni industriali.
- LAUREA TRIENNALE BIOTECNOLOGIE – *Università degli Studi di Padova*. **2012–2015**
◊ Studio delle tecniche di laboratorio biotecnologiche.

ESPERIENZE FORMATIVE EXTRA

- ANALISI DEI DATI IN PYTHON. – *Utrecht Summer School*. **2022**
◊ Analisi di bigdata mediante Python e Pandas.
- THE COMPLETE PYTHON BOOTCAMP: FROM ZERO TO HERO IN PYTHON – *Udemy* **2022–2023**
◊ Corso online seguito autonomamente per apprendere la programmazione in Python, con focus su analisi dei dati, automazione e sviluppo di applicazioni.
- DEPOSITO BREVETTO. – *CRO Aviano*. **2023**
◊ Collaborazione nella progettazione e sviluppo di soluzioni innovative brevettate nel settore oncologico.

HOBBIES

- BLOCKCHAIN E CRYPTOVALUTE
◊ studio di nuove tecnologie, trading e gestione portafoglio personale.
- MERCATI AZIONARI
◊ studio di strategie d'investimento Opzioni e gestione attiva del portafoglio personale.
- PASSIONE PER LA TECNOLOGIA
◊ assemblaggio e ottimizzazione di PC da gaming, test di nuovi smartphone e sistemi operativi.