



Niccolò Liorni

Nazionalità: Italiana

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2021 – ATTUALE Roma, Italia

STUDENTE DI DOTTORATO OSPEDALE CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA

Next Generation Sequencing data analysis

01/10/2020 – 20/07/2021 Roma, Italia

STUDENTE TIROCINANTE OSPEDALE CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA

Next Generation Sequencing data analysis

01/11/2022 Roma, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"

Corso di Laurea in Bioinformatics (L-2)

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/10/2014 – 20/10/2017

LAUREA, BIOTECNOLOGIE (L-2) AGRO-INDUSTRIALI Università di Roma "La Sapienza"

10/10/2018 – 20/07/2021

LAUREA MAGISTRALE, BIOINFORMATICA (LM-6) Università di Roma "Tor Vergata"

01/09/2021 – ATTUALE

DOTTORATO DI RICERCA, GENETICA MEDICA Università di Roma "La Sapienza"

10/09/2009 – 20/07/2014

DIPLOMA, MATURITÀ CLASSICA Liceo Ginnasio Augusto

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C2	C1	C1	C2

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

● COMPETENZE DIGITALI

Bioinformatica in ambiente Linux | Programmazione: conoscenza base di Python e delle principali librerie NumPy, Pandas e Matplotlib | Utilizzo di R e Bioconductor | Basic web development (HTML, CSS, JavaScript)

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

[MiRLog and dbmiR: Prioritization and functional annotation tools to study human microRNA sequence variants](#)

- 2022

DOI: 10.1002/humu.24399

[Connecting the dots: A practical evaluation of web-tools for describing protein dynamics as networks](#)

- 2022

DOI: 10.3389/fbinf.2022.1045368

[KDM6A missense variants hamper H3 histone demethylation in lung squamous cell carcinoma](#) - 2022

DOI: 10.1016/j.csbj.2022.06.041

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".

Roma , 09/05/2023



Niccolò Liorni