



**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

**COD. ID: 6490**

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Clara De Palma.

**Oriola Gjana**

## **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Gjana
<b>Nome</b>	Oriola

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Neolaureata	

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	Medical Biotechnology and Molecular Medicine (LM-9)	Università Degli Studi di Milano	2024



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Albanese	Madrelingua
Inglese	C2
Tedesco	A2

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

### LAUREA TRIENNALE - Tirocinio formativo (durata: 3 mesi)

Ricerca del genoma dei Polyomavirus umani nei tessuti di pazienti con tumore al colon-retto.

Tecniche acquisite:

- Isolamento del genoma virale da tessuto
- RT-qPCR

### LAUREA MAGISTRALE - Tirocinio formativo (durata: 1 anno)

Indagine e analisi dell'effetto della combinazione della terapia genica e del trattamento farmacologico per la Distrofia Muscolare di Duchenne.

Tecniche acquisite:

- Estrazione di DNA/RNA da tessuto
- Isolamento di proteine da tessuto
- Isolamento e coltura di cellule staminali muscolari
- RT-qPCR
- Western blotting
- Immunofluorescenze
- Tecniche istologiche

### ATTIVITÀ POST-LAUREA (durata: 4 settimane)

Studio di modelli animali alternativi nella sperimentazione in vivo.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	RICERCA DEL GENOMA DEI POLYOMAVIRUS UMANI NEI TESSUTI DI PAZIENTI CON TUMORE AL COLON-RETTO.



2023-2024	NEW PERSPECTIVES IN DUCHENNE MUSCULAR DYSTROPHY COMBINING GENE THERAPY AND PHARMACOLOGICAL TREATMENT.
2024	STUDIO DI MODELLI ANIMALI ALTERNATIVI NELLA SPERIMENTAZIONE IN VIVO.

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
19/09/2023	<b>7th BioMetra Workshop</b> - 7th Workshop del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, UniMi, <b>Poster</b>	Segrate (MI), Italia

## ALTRE INFORMAZIONI

Padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint).
Buona padronanza nell'analisi ed elaborazione dati con GraphPad Prism, ImageLab e AcqKnowledge.
Durante il tirocinio di Laurea Magistrale, ho svolto attività di tutoraggio di studenti di corsi di laurea triennale.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Osnago, 04/04/2024