



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

COD. ID: 6555

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 Bioscienze

Responsabile scientifico: Thomas Vaccari

Francesco Lavezzari

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Lavezzari
Nome	Francesco

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista B	Dipartimento di Bioscienze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biodiversità ed evoluzione biologica	Università degli studi di Milano	2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	Borsa di studio "Prof. Silvio Ranzi" A.A. 2020/2021

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

April 2022 - Present

Conducting scientific research activities across various projects ("Caratterizzazione di geni e composti regolatori della trasduzione del segnale e della tumorigenesi mediata da Notch"; "Novel regulators of human TFEB activity: characterization of Drosophila Mitf/14-3-3 interactions"; "Generation and characterization of CG7830/Osty mutants in Drosophila melanogaster as an in vivo model for Congenital Disorders of Glycosylation"), focused on:

Genetics and Developmental Biology on the animal model *Drosophila melanogaster* (maintenance, crosses, generation of transgenic animals, dissection, extraction of genomic DNA and RNA, optical microscopy);

Microbiology (culturing of *E. coli* DH5alpha and TOP10 bacteria, plasmid DNA extraction, transformation);
Molecular Biology (PCR, agarose gel electrophoresis, restriction enzymes, site-directed mutagenesis SDM, pGEM, pUAST-attB);

October 2019 - June 2021

Scientific research activities for the project "*Generation and characterization of CG7830/Osty mutants in Drosophila melanogaster as an in vivo model for Congenital Disorders of Glycosylation*," focusing on:

Genetics and Developmental Biology utilizing *Drosophila melanogaster* as a model organism (maintenance, crosses, generation of transgenic animals, dissection at all developmental stages, extraction of genomic DNA and RNA, optical microscopy);

Microbiology (culturing of *E. coli* DH5alpha and TOP10 bacteria, plasmid DNA extraction, transformation);
Molecular Biology (PCR, agarose gel electrophoresis, restriction enzymes, site-directed mutagenesis SDM, pGEM, pUAST-attB);

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto



--	--

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

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

Luogo e data: Rozzano, 29/03/24