Curriculum vitae

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

COD. ID: 6345

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: Nicola Manfrini

Federica De Grossi CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	De Grossi
Nome	Federica

#### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatrice borsista	Istituto Nazionale Genetica Molecolare

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Molecular Biology of the Cell	Università degli studi di Milano	2023
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
2023	Borsa di studio e di addestramento alla ricerca presso il laboratorio Molecular Histology della fondazione INGM

#### ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

**Descrizione dell'attività:** Caratterizzazione del ruolo del complesso FAM46C/FNDC3A nel tumore al seno, utilizzando linee di tumore al seno ingegnerizzate per poter modulare i livelli di espressione della proteina wt e di varianti mutate di FAM46C. Utilizzo di approcci di biologia cellulare e molecolare che includono: induzione dell'espressione genica tramite costrutti inducibili, down-regolazione genica tramite shRNAs, citofluorimetria a flusso, nonché svariati approcci di biochimica come pull-down e co-IP.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

# TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto		

# CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

#### **PUBBLICAZIONI**

Articoli	i cıı	rivista	
AI LICOL	ı su	riviste	

FAM46C Is an Interferon-Stimulated Gene That Inhibits Lentiviral Particle Production by Modulating Autophagy, Microbiology Spectrum, 2023 Aug 17;11(4) DOI: 10.1128/spectrum.05211-22

ALTRE INFORMAZIONI		

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: Milano, 30/01/24