



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

COD. ID: 6591

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 Scienze Biomediche e Cliniche per l'area scientifico - disciplinare delle Scienze Mediche.

Responsabile scientifico: Dott. Enrico Tombetti

**MARGHERITA FINA
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Fina
Nome	Margherita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie mediche	Degli Studi di Milano Bicocca	2024

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2 - intermedio avanzato

ATTIVITÀ PROGETTUALE E/O DI RICERCA

Anno	Progetto
2023	Ottimizzazione delle condizioni di coltura delle isole pancreatiche umane purificate da pancreas di donatore cadavere e destinate al trapianto in pazienti affetti da Diabete di tipo I



2024	Collaborazione con la Banca dei Tessuti dell'Ospedale Niguarda a seguito del conseguimento titolo (laurea magistrale) per l'avanzamento del progetto
------	--

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
03/02/2022	Mass spectrometry in protein structural biology	Università degli Studi di Milano Bicocca
10/02/2022	Towards 3Rs: use of alternative methods for the validation of biomedical and cosmeceutical nanodrugs	Università degli Studi di Milano Bicocca
17/02/2022	Geneless cardiac cells photostimulation: Novel approaches and perspectives	Università degli Studi di Milano Bicocca
24/02/2022	Modulation of the intestinal immune responses by the microbiota	Università degli Studi di Milano Bicocca
03/03/2022	Snf1/AMPK: a master regulator of metabolism	Università degli Studi di Milano Bicocca
10/03/2022	Neural stem cells: from initial discovery to clinical trials for neurological disorders	Università degli Studi di Milano Bicocca
17/03/2022	Understanding the function in brain development of SOX2, a transcription factor whose mutation causes neurodevelopmental disease: insights from mouse conditional knock-outs	Università degli Studi di Milano Bicocca

ALTRE INFORMAZIONI/CORSI

Data	Titolo	Sede
07/03/2023	MED3-0141 - Formazione specifica DLgs 81/08. Tutela della salute e sicurezza in ambito sanitario	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
10/11/2021	NeuroMI2021 Virtual Annual Meeting	Università degli Studi di Milano Bicocca
07/10/2021	Rientro in Ateneo in sicurezza: misure anti - COVID - 19	Università degli Studi di Milano Bicocca
26/01/2023	Roles and managerial skills for the pharmaceutical and biotech company	Università degli Studi di Milano Bicocca



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: Milano, 30/04/2024