



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

**COD. ID: 6653**

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 per la Salute

Responsabile scientifico: Dott.ssa Bianchi Francesca

**Stefano Vinci**

## **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Vinci
<b>Nome</b>	Stefano

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Borsista	UOC Genetica Medica e Neurogenetica, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta - MILANO

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	Laurea Magistrale in Neurobiologia	Università degli Studi di Pavia	2020

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

<b>lingue</b>	<b>livello di conoscenza</b>
Italiano	Madrelingua
Inglese	B2



## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di ricerca come Borsista presso UOC Genetica Medica e Neurogenetica, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta - MILANO:

- validazioni funzionali di mutazioni trovate tramite NGS in pazienti affetti da malattie mitocondriali (Real-Time PCR, Western Blot, ELISA, Immunofluorescenza)
- valutazione dell'efficacia di trattamenti personalizzati su fibroblasti di pazienti affetti da malattie mitocondriali (saggio di proliferazione MTT, Seahorse)

## PUBBLICAZIONI

### Articoli su riviste

Zambon, A. A., Ghezzi, D., Baldoli, C., Cutillo, G., Fontana, K., Sofia, V., Patricelli, M. G., Nasca, A., Vinci, S., Spiga, I., Lamantea, E., Fanelli, G. F., Sora, M. G. N., Rovelli, R., Poloniato, A., Carrera, P., Filippi, M., & Barera, G. (2023). Expanding the spectrum of neonatal-onset AIFM1-associated disorders. *Annals of clinical and translational neurology*, 10(10), 1844–1853. <https://doi.org/10.1002/acn3.51876>

Baglivo, M., Nasca, A., Lamantea, E., Vinci, S., Spagnolo, M., Marchet, S., Prokisch, H., Catania, A., Lamperti, C., & Ghezzi, D. (2023). Evaluation of Mitochondrial Dysfunction and Idebenone Responsiveness in Fibroblasts from Leber's Hereditary Optic Neuropathy (LHON) Subjects. *International journal of molecular sciences*, 24(16), 12580. <https://doi.org/10.3390/ijms241612580>

## ALTRE INFORMAZIONI

- Ottima capacità di lavorare in gruppo conseguita grazie alle esperienze in laboratorio
- Ottime capacità di comunicazione, affinate durante l'esperienza lavorativa come Informatore Scientifico del Farmaco.
- Alta precisione, attenzione ai dettagli e ottima capacità di gestione delle tempistiche e di ottimizzare i tempi, maturate durante l'esperienza di laboratorio.
- Ottima capacità di lavorare sotto pressione.



# 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, 28/05/24