Curriculum vitae

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

Cognome	Vinci
Nome	Stefano

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista	UOC Genetica Medica e Neurogenetica, Fondazione l.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta - MILANO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza			
Italiano	Madrelingua			
Inglese	B2			

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di ricerca come Borsista presso UOC Genetica Medica e Neurogenetica, Fondazione l.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.



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