



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID:

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 Fisiopatologia Medico-Chirurgica _____ e _____ dei Trapianti _____

Responsabile _____ scientifico: _____ Luisa Ottobrini _____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	MORRA
Nome	FRANCESCA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatrice	Arterra Bioscience

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Behavioural and Cognitive Neuroscience	University of Groningen	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

--	--	--



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
inglese	C2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	Borsa Senior presso IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
2022	Borsa Junior presso IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
2021	Borsa Junior presso IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività Progetti di ricerca focalizzati sullo studio di modelli cellulari e murini volti a ricapitolare la patogenesi di malattie genetiche mitocondriali
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022-2023	Studio della LHON attraverso modelli murini di mitofagia
2021-2022	Studio della LHON attraverso utilizzo di modelli di iPSCs derivate da pazienti

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
11-15 giugno 2023	EUROMIT	Bologna



PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
D'Amato M, Morra F, Di Meo I, Tiranti V. Mitochondrial Transplantation in Mitochondrial Medicine: Current Challenges and Future Perspectives. International Journal of Molecular Sciences. 2023; 24(3):1969. https://doi.org/10.3390/ijms24031969
Musheshe N, Oun A, Sabogal-Guáqueta AM, Trombetta-Lima M, Mitchel SC, Adzemovic A, Speek O, Morra F, van der Veen CHJT, Lezoualc'h F, Cheng X, Schmidt M, Dolga AM. Pharmacological Inhibition of Epac1 Averts Ferroptosis Cell Death by Preserving Mitochondrial Integrity. Antioxidants. 2022; 11(2):314. https://doi.org/10.3390/antiox11020314
Cavestro C, Morra F, Legati A, D'Amato M, Nasca A, Iuso A, Lubarr N, Morrison JL, Wheeler PG, Serra-Juhé C, Rodríguez-Santiago B, Turón-Viñas E, Prouteau C, Barth M, Hayflick SJ, Ghezzi D, Tiranti V, Di Meo I. Emerging variants, unique phenotypes, and transcriptomic signatures: an integrated study of COASY-associated diseases. Ann Clin Transl Neurol. 2024 Jun;11(6):1615-1629. doi: 10.1002/acn3.52079. Epub 2024 May 15. PMID: 38750253; PMCID: PMC11187879.

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

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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: ____Napoli_____, ____3 novembre__2024_____