



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6626

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 Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale

Responsabile scientifico: Domanda concorso Assegno Ricerca Prof. Elena Chiricozzi Elena

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Noori
Nome	Leila

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Candidato al dottorato	Universita degli studi di Palermo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Anatomia	Tehran university of medical sciences, Iran	2016
Specializzazione	Scienze Anatomia	Tehran university of medical sciences, Iran	2021
Dottorato Di Ricerca	Biomedicina, Neuroscienza e diagnostica avanzata	Universita degli studi di Palermo	2024
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica	Laurea in anestesiologia	Medical university of Babol, Iran	2014
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Laurea in letteratura inglese	Alzahra University, Iran	2007



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1, avanzato
Italiano	B2
Spagnolo	B1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020	Borsa di dottorato, Università degli studi di Palermo
2023	Premio per la migliore presentazione, congresso sulle malattie neuromuscolari esul movimento, Lisbona, Portogallo

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività Durante i miei due dottorati di ricerca, ho lavorato sull'infiammazione neurogena e sulle vescicole extracellulari e successivamente sulla funzione e disfunzione delle chaperonine molecolari nel contesto delle malattie neurodegenerative.
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2016-2021	Effetto delle vescicole extracellulari derivate da cellule staminali mesenchimali sull'attività del complesso inflammasoma dopo lesione del midollo spinale nei ratti
2020-2024	Chaperonina molecolare mutata CCT associata a una rara neuropatia genetica

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
May 2023	Annual meeting of the International Society	Seattle, USA,



	of Extracellular Vesicles (ISEV), (poster presentation).	
April 13-14, 2023	ICNMD 2023: 17th International Conference on Neuromuscular and Movement Disorders	Lisbon, Portugal
15-16 February 2023	Urinary EV Virtual Symposium	
April 22-25, 2022	93° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale SIBS-1925, , Poster presentation	Turin, Italy

PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
Noori, L., Saqagandomabadi, V., Di Felice, V., David, S., Caruso Bavisotto, C., Bucchieri, F., ... & Scalia, F. (2024). Putative Roles and Therapeutic Potential of the Chaperone System in Amyotrophic Lateral Sclerosis and Multiple Sclerosis. <i>Cells</i> , 13(3), 217.
Scalia F, Lo Bosco G, Paladino L, Vitale, Noori L, de Macario EC, Macario AJ, Bucchieri F, Cappello F, & Lo Celso F. Structural and Dynamic Disturbances Revealed by Molecular Dynamics Simulations Predict the Impact on Function of CCT5 Chaperonin Mutations Associated with Rare Severe Distal Neuropathies. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 2023 Jan;24(3), 2018; https://doi.org/10.3390/ijms24032018
Noori L, Filip K, Nazmara Z, Mahakizadeh S, Hassanzadeh G, Caruso Bavisotto C, Bucchieri F, Marino Gammazza A, Cappello F, Wnuk M, Scalia F. Contribution of Extracellular Vesicles and Molecular Chaperones in Age-Related Neurodegenerative Disorders of the CNS. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 2023 Jan;24(2):927. https://doi.org/10.3390/ijms24020927
Scalia F, Barone R, Gammazza AM, Rappa F, Noori L, Macaluso F, Celso FL, de Macario EC, Macario AJ, Cappello F. Histopathological abnormalities of the skeletal muscle tissue from a patient affected by a rare genetic neuromyopathy. <i>ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY</i> . 2022;126(1):89.
Nazmara, Z., Ebrahimi, B., Makhdoumi, P., Noori, L., Mahdavi, S. A., & Hassanzadeh, G. (2021). Effects of illicit drugs on structural and functional impairment of testis, endocrinal disorders, and molecular alterations of the semen. <i>Iranian journal of basic medical sciences</i> , 24(7), 856–



867. <https://doi.org/10.22038/ijbms.2021.53326.12002>

Ebrahimi, B., Nazmara, Z., Hassanzadeh, N., Yarahmadi, A., Ghaffari, N., Hassani, F., Liaghat, A., Noori, L., & Hassanzadeh, G. (2021). Biomedical features of flaxseed against different pathologic situations: A narrative review. *Iranian journal of basic medical sciences*, 24(5), 551–560.

<https://doi.org/10.22038/ijbms.2021.49821.11378>

Burgio, S., Noori, L., Marino Gammazza, A., Campanella, C., Logozzi, M., Fais, S., Bucchieri, F., Cappello, F., & Caruso Bavisotto, C. (2020). Extracellular Vesicles-Based Drug Delivery Systems: A New Challenge and the Exemplum of Malignant Pleural Mesothelioma. *International journal of molecular sciences*, 21(15), 5432. <https://doi.org/10.3390/ijms21155432>

Noori, L., Arabzadeh, S., Mohamadi, Y., Mojaverrostami, S., Mokhtari, T., Akbari, M., & Hassanzadeh, G. (2021). Intrathecal administration of the extracellular vesicles derived from human Wharton's jelly stem cells inhibit inflammation and attenuate the activity of inflammasome complexes after spinal cord injury in rats. *Neuroscience research*, 170, 87–98. <https://doi.org/10.1016/j.neures.2020.07.011>

Mojaverrostami, S., Pasbakhsh, P., Madadi, S., Nekoonam, S., Zarini, D., Noori, L., Shiri, E., Salama, M., Zibara, K., & Kashani, I. R. (2020). Calorie restriction promotes remyelination in a Cuprizone-Induced demyelination mouse model of multiple sclerosis. *Metabolic brain disease*, 35(7), 1211–1224. <https://doi.org/10.1007/s11011-020-00597-0>

Mokhtari, T., Mahahakizadeh, S., Aligholi, H., Ijaz, S., Noori, L., & Hassanzadeh, G. (2020). Triiodothyronine improves morphology and upregulates seladin-1 of neurospheres extracted from subventricular zone in streptozotocin-induced rat model of Alzheimer's disease. *J. Contemp. Med. Sci*, 6, 32–38

Ebrahimi, B., Madadi, S., Noori, L., Navid, S., Darvishi, M., & Alizamir, T. (2020). The stature estimation from students' forearm and hand length in Iran. *J Contemp Med Sci| Vol*, 6(5), 213-217

Mojaverrostami, S., Mokhtari, T., Malekzadeh, M., Noori, L., Kazemzadeh, S., Ijaz, S., ... & Hassanzadeh, G. (2019). Stature estimation based on fingers anthropometry in Iranian population. *Anatomical Sciences Journal*, 16(2), 87-92

Noori, L., Pourghasem, M., Babazadeh, Z., Khafri, S., & Saboor, D. (2017). Investigation of Epigenetic Effects of Disulfiram on the Demethylation of RASSF1A Gene's Promoter in Breast Cancer Cell Line MCF-7. *Multidisciplinary Cancer Investigation*, 1, 0-0

Atti di convegni



Intrathecal administration of the extracellular vesicles derived from human Wharton's jelly stem cells inhibit inflammation and attenuate the activity of inflammasome complexes after spinal cord injury in rats.

Tehran University of Medical sciences, Iran, Turino, Italia, 2022

Histopathological abnormalities of the skeletal muscle tissue from a patient affected by a rare genetic neuromyopathy.

Universita degli studi di Palermo, Turino, Italia, 2022

Histopathological abnormalities of the skeletal muscle tissue from a patient affected by a rare genetic neuromyopathy.

Universita degli studi di Palermo, Lisbona,Portogallo, 2023

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: _Palermo, 28.05.24