



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6699

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: Prof.ssa Ottobrini Luisa

[Annalisa Pagliuca]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Pagliuca
<b>Nome</b>	Annalisa

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Tecnico di laboratorio R&D	Abich S.r.l.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie Farmaceutiche	Università degli studi di Roma - "La Sapienza"	2022
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Psiconeurobiologia	Università degli studi di Roma - "La Sapienza"	Febbraio 2025
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	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

### descrizione dell'attività

- Tirocinio tesi triennale (2015-2018) in elettrofisiologia: isolamento di cellule microgliali da ratti e da tessuto umano del lobo temporale di pazienti affetti da epilessia farmaco-resistente. Allestimento di un protocollo per l'isolamento e il mantenimento in coltura di cellule microgliali, verifica della purezza della coltura mediante immunofluorescenza. Mediante tecniche elettrofisiologiche di Calcium Imaging e di Patch Clamp è stato possibile dimostrare la responsività delle cellule a stimoli esterni (ATP e LPS) in grado di attivare la microglia.

- Tirocinio tesi magistrale (2021-2022) in patologia cellulare: studio del ruolo dei rafts lipidici nella fusione/fissione mitocondriale a seguito di trattamento con un inibitore della fissione mitocondriale (Mdivi-1). A tale scopo sono state eseguite analisi di immunofluorescenza (valutazione qualitativa della formazione di un network mitocondriale pre e post trattamento marcando proteine coinvolte negli eventi di fusione e fissione); estrazione dei rafts lipidici; estrazione di mitocondri; western blot di proteine della fusione e fissione su estratti di rafts lipidici e mitocondriali.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

## PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

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.

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: Gravellona Toce, 24/06/2024