



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6554

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. Mario Raviglione

[Paola Angelone]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Angelone
<b>Nome</b>	Paola

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Regulatory Affairs Specialist-Medical Device	Bio Basic Europe S.r.l.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Neurobiologia	Università degli Studi di Pavia	a.a. 2018/2019 data conseguimento titolo: 17/04/2020
Specializzazione	-	-	-
Dottorato Di Ricerca	-	-	-
Master	Master di secondo livello in Nutrizione Umana	Università degli Studi di Pavia	a.a. 2020/2021 data conseguimento titolo: 29/03/2022
	Master biennale di secondo livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica	Università degli Studi di Pavia	a.a. 2022/2023 - Immatricolazione a.a. 2023/2024- in corso
Diploma Di Specializzazione Medica	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Europea	-	-	-



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Altro	Tirocinio formativo	Laboratorio di analisi in vitro - Bio Basic Europe S.r.l.	Data inizio: 05/10/2021 Data fine: 04/01/2022
-------	------------------------	---	--

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-	-	-



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Intermedio -B1

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
Dicembre 2020- Gennaio 2022	Borsa e successivi rinnovi per attività di ricerca sulla tematica “Nuove strategie terapeutiche in tumori e malattie neurodegenerative a carico del sistema nervoso centrale”.

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

### descrizione dell'attività:

Il progetto di ricerca sopracitato è stato finalizzato allo studio della migrazione delle cellule bipolari U251 di Glioblastoma Multifforme (GBM) e al chiarimento del ruolo dei canali al potassio outward rectifier BK e inward rectifier Kir4.1, coinvolti in questo processo.

A tal fine sono state condotte analisi elettrofisiologiche tramite la tecnica Patch clamp ed è stata utilizzata la tecnica del *wound healing assay*, detta anche *scratch assay*, per simulare la migrazione cellulare in vitro.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
-	-

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto -

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Settembre 2021	“Heridium erinaceus extracts showing neuroprotective effects during aging”	The International Society for Mushroom Science Congress 2021 (ISMS e-Congress 2021).
Maggio 2021	“L'alimentazione dello sportivo”	Online webinar - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L.Spallanzani”, in collaborazione con la ditta Heallo
Marzo 2021	“Il pranzo di Pasqua e il cioccolato”	Online webinar - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L.Spallanzani”, in collaborazione con la ditta Heallo
Dicembre 2020	“L'indice glicemico a Tavola”	Online webinar - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L.Spallanzani”, in collaborazione con la ditta Heallo



## PUBBLICAZIONI

### Articoli su riviste

Neuroprotective Metabolites of *Hericium erinaceus* Promote Neuro-Healthy Aging. *Int J Mol Sci.* 2021 Jun 15;22(12):6379. Roda E, Priori EC, Ratto D, De Luca F, Di Iorio C, Angelone P, Locatelli CA, Desiderio A, Goppa L, Savino E, Bottone MG, Rossi P. doi: 10.3390/ijms22126379. PMID: 34203691; PMCID: PMC8232141.

## ALTRE INFORMAZIONI

Dichiaro di aver superato l'esame di stato per la professione di Biologo conseguito alla Prima Sessione 2021 (GIUGNO 2021) presso l'Università degli Studi di Pavia.

Dichiaro di aver tenuto presso l'Università degli studi di Pavia

i seguenti corsi di didattica integrativa:

- Citologia e Istologia - Microscopia ottica, tessuto nervoso e tessuto epiteliale
- Alimentazione e Dietetica - Digestione e assorbimento di Lipidi, Proteine e Glucidi, Indice glicemico

E le seguenti attività di tutorato:

- Neurogenesi e Neuromorfologia comparata
- Esercitazioni individuali al microscopio ottico per l'osservazione di preparati istologici di differenti specie di vertebrati.

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 pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Pavia, 28/03/2024