



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6983

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 Luisa Ottobrini

De Turris Giorgia

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	De Turris
Nome	Giorgia

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di ricerca	Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia LM-6	Milano-Bicocca	2024
Specializzazione	\	\	\
Dottorato Di Ricerca	\	\	\
Master	\	\	\
Diploma Di Specializzazione Medica	\	\	\
Diploma Di Specializzazione Europea	\	\	\
Altro	\	\	\

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
\	\	\



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
\	\

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell'attività:

[2019-2021] Stage formativo presso *U.O.C. Patologia clinica (Presidio Ospedaliero "F. Ferrari" di Casarano, LE)*. Acquisizione delle tecniche di espletazione principali nel settore di Microbiologia. Struttura interna all'Ateneo Università degli studi della Tuscia - *Lab. di Biochimica e Biologia Molecolare vegetale (Prof.ssa Caruso)*.

Titolo tesi: *Il genoma: organizzazione e gestione di genomi multipartiti.*

[2023] Corso di formazione presso *Università degli studi Milano-Bicocca*.
Buone pratiche di salute e sicurezza per il laboratorio

[2023-2024] Tesi magistrale LM-6 Biologia presso *Lab. Di Anatomia Patologica, Policlinico di Milano Ospedale Maggiore | Fondazione IRCCS Ca' Granda*. Titolo tesi: *Analisi Epigenetica nei gliomi diffusi e correlazione con anomalie genomiche.*

Attività formativa sperimentale con lo scopo di evidenziare modulazione epigenetica nei geni della pompa protonica V-ATPasi dopo trattamento con inibitore selettivo Bafilomicina A1 e differenti livelli di metilazione a livello delle CpG dei geni V-ATPasi.

[2024] Corso di formazione presso *Lab. Di Anatomia Patologica, Policlinico di Milano Ospedale Maggiore | Fondazione IRCCS Ca' Granda*. *Infinium MethylePIC*: microarray di metilazione che fornisce un'ampia copertura di isole CpG, regioni di potenziamento, siti aperti della cromatina, per studi di associazione a livello di epigenoma.

[2024- Presente] Assegnista di ricerca presso *Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti*.

Attività di ricerca sperimentale che comprende:

- Analisi epigenetiche in colture primarie di gliomi e in tessuti patologici di pazienti affetti da glioma attraverso due approcci (array di metilazione e analisi comparative di ibridazione genomica aCGH)
- Messa in coltura di cellule primarie da espianti
- Analisi del profilo di espressione genica mediante real-time RT-PCR.



ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
\	\

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
\

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
\	\	\
\	\	\
\	\	\

PUBBLICAZIONI

Libri
\

Articoli su riviste
Journal of Experimental & Clinical Cancer Research: V-ATPase in glioma stem cells: a novel metabolic vulnerability (Submitted)- Settembre 2024
\
\

Atti di convegni
\
\
\



ALTRE INFORMAZIONI

Poster-International Society for Cancer Metabolism (ISCaM), 2023
Poster-International Society for Cancer Metabolism (ISCaM), 2024
Poster- AANP National Conference, 2024

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, 15 Novembre 2024