



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6519

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 Scienze farmacologiche e Biomolecolari

Responsabile scientifico: Prof. Alberto Corsini

Zixiong Tang

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|----------------|---------|
| Cognome | Tang |
| Nome | Zixiong |

OCCUPAZIONE ATTUALE

| | |
|--|--|
| Incarico | Struttura |
| Titolare di una Borsa di studio per promettenti laureati | Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| Titolo | Corso di studi | Università | anno conseguimento titolo |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Laurea Magistrale o equivalente | Chimica e tecnologia farmaceutiche | Università degli Studi di Milano | Marzo 2023 |
| Specializzazione | | | |
| Dottorato Di Ricerca | | | |
| Master | | | |
| Diploma Di Specializzazione Medica | | | |
| Diploma Di Specializzazione Europea | | | |
| Altro | Esame di Stato Farmacia | Università degli studi di Milano | Novembre 2023 |

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

| lingue | livello di conoscenza |
|----------|-----------------------|
| Italiano | Ottimo |
| Inglese | Certificato UNIMI B2 |

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

| anno | Descrizione premio |
|------|---|
| 2023 | Borsa di studio per promettenti laureati presso Università degli Studi di Milano in Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9. |
| | |
| | |

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

| |
|---|
| <p>descrizione dell'attività</p> <p>Luglio 2022-Marzo 2023:</p> <p>Tesi Sperimentale presso Laboratorio di Farmacognosia coordinato dal Prof. Mario Dell'Agli, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DiSFeB) - UNIMI</p> <p>Titolo della tesi: "Valutazione dell'effetto antinfiammatorio di frutti di sommacco (<i>Rhus Coriaria</i> L.) in un modello in vivo di infiammazione cutanea</p> <p>Relatore: Prof. Enrico Sangiovanni</p> <p>Maggio 2023-attuale</p> <p>Titolare di una Borsa promettenti laureati dal titolo "Engineered regulatory T cell Adoptive Cell Therapy as a novel tool for the treatment of Cardiovascular disease". Responsabile del progetto formativo Dott.ssa Fabrizia Bonacina DiSFeB UNIMI</p> |
|---|

ATTIVITÀ PROGETTUALE

| Anno | Progetto |
|------|---|
| 2024 | PRIN 2022 "Inibizione farmacologica e delezione genetica di PCSK9: studi in vitro e in vivo sulla calcificazione delle cellule muscolari lisce" |
| | |

TITOLARITÀ DI BREVETTI

| |
|-----------------|
| Brevetto |
|-----------------|



| |
|--|
| |
| |

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

| Data | Titolo | Sede |
|----------------|--|--------|
| Settembre 2023 | XXI congresso SIPREC | Roma |
| Ottobre 2023 | Convegno regionale SISA Lombardia XXII giornata studio | Milano |
| Ottobre 2023 | XVII congresso nazionale SITeCS | Milano |
| Maggio 2024 | EAS 92nd Congress Abstract title: A new flexible tool to separate in vitro different population and evidence with a focus on exomeres and their function | Lione |

PUBBLICAZIONI

| Libri |
|---|
| Titolo e edizione: Farmacologia generale e molecolare, sesta edizione. Editori: F.Clementi, G.Fumagalli, M.Tagliatalata Edra S.p.A, 2024, Milano Capitolo del libro “Il trattamento delle dislipidemie: dalle molecole di sintesi ai farmaci biotecnologici” |
| [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

Competenze e tecniche

- Mantenimento e trattamento delle colture cellulari umane e animali
- Saggio di Citotossicità MTT
- Misurazione di contenuto proteico BCA
- ELISA
- Western Blot
- Estrazione RNA dai campioni biologici
- RT-PCR
- Separazione di microvescicole mediante ultracentrifugazione
- Analisi lipidica (acidi grassi, trigliceridi, colesterolo) mediante TLC e GLC
- Saggio del fosforo
- Separazione e valutazione delle lipoproteine (LDL, HDL...) mediante centrifugazione e HPLC

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, 27/03/2024