



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' 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

<b>Cognome</b>	Tang
<b>Nome</b>	Zixiong

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
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><b>descrizione dell'attività</b></p> <p><b>Luglio 2022-Marzo 2023:</b></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><b>Maggio 2023-attuale</b></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

<b>Brevetto</b>
-----------------




## 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
<ul style="list-style-type: none"><li>- Mantenimento e trattamento delle colture cellulari umane e animali</li><li>- Saggio di Citotossicità MTT</li><li>- Misurazione di contenuto proteico BCA</li><li>- ELISA</li><li>- Western Blot</li><li>- Estrazione RNA dai campioni biologici</li><li>- RT-PCR</li><li>- Separazione di microvescicole mediante ultracentrifugazione</li><li>- Analisi lipidica (acidi grassi, trigliceridi, colesterolo) mediante TLC e GLC</li><li>- Saggio del fosforo</li><li>- Separazione e valutazione delle lipoproteine (LDL, HDL...) mediante centrifugazione e HPLC</li></ul>

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