



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

[Il dottor Muhammad Atif Saleem]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Saleem
Nome	Muhammad Atif
Data Di Nascita	[Giorno, mese, anno] 05, 04, 1980

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
<ul style="list-style-type: none">▪ Responsabile R & S- Analitico▪ Co-supervisore di due MS Chemistry Students	<ul style="list-style-type: none">▪ industria farmaceutica▪ University of Education, Lahore, Pakistan

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno titolo	conseguimento
Laurea Magistrale equivalente	M. Phil Chimica	Minhaj Univeristy, Lahore, Pakistan	2012	
Specializzazione	---	---	---	
Dottorato Di Ricerca	Chimica	University of Gurat, Gujrat, Pakistan	2021	
Master	M.Sc. Chimica	University of the Punjab, Lahore, Pakistan	2002	
Diploma Specializzazione Medica	Di ---	---	---	
Diploma Specializzazione Europea	Di ---	---	---	
Altro	---	---	---	

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

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



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
inglese, udru, punjabi	Livello professionale

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
---	---

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
Attualmente supervisiona due studenti di Chimica MS per progetti di ricerca (la lettera è allegata).
La collaborazione e/o la supervisione della ricerca è in corso anche con altre due università.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022	“Lo sviluppo di gel microemulsionato come permeatori intelligenti attraverso le barriere biologiche per la somministrazione di farmaci tropicali ”è stato approvato da HEC, Pakistan, per un valore di 4,2 milioni di rupie Pak. (Come collaboratore del settore)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
28-29 marzo 2018	Valutazione dei rischi e risposta alle emergenze ai pericoli chimici, biologici e ambientali sul posto di lavoro	Università di Gujrat, Gujrat, Pakistan
21-22 novembre 2017	Simposio internazionale di due giorni sullo “sviluppo nella chimica contemporanea”	Università di Gujrat, Gujrat, Pakistan
11-12 marzo 2015	Workshop nazionale di due giorni su “Dye sensibilized Solar cell: Theory and Fabrication”	Università di Gujrat, Gujrat, Pakistan

PUBBLICAZIONI

Libri: "Sistemi di rilascio di farmaci auto-nanoemulsificanti con potenziali di biodisponibilità".
Nuove piattaforme per applicazioni di somministrazione di farmaci (libro)
2022-10-14 | Capitolo del libro | Scrittura - bozza originale
DOI: <http://doi.org/10.1016/B978-0-91376-8.00001-X>. Elsevier Ltd.

[titolo, città, editore, anno...] Microemulsione volatile: un modello colloidale emergente per la progettazione di nanoparticelle organiche idrodispersibili, Amsterdam, Paesi Bassi, Comunicazioni scientifiche colloidali e di interfaccia, 2021.



[titolo, città, editore, anno...] Formulazioni in gel micro emulsionato per la consegna tropicale di clotrimazolo: valutazione strutturale e IN-Vitro, Stati Uniti d'America, Langmuir, 2021
[titolo, città, editore, anno...] Formazione di nano-ezetimibe antiiperlipidemico da modello di microemulsione volatile per un profilo di dissoluzione migliorato, Stati Uniti d'America, Langmuir, 2020
[titolo, città, editore, anno...] Dinamiche strutturali di microemulsioni a base di tween per il farmaco antimuscarinico mirabegron, Germania, scienza dei colloidi e dei polimeri, 2020.
[titolo, città, editore, anno...] Fabbricazione soft-template di nano-irbesartan antiipertensivo: valutazione strutturale e di dissoluzione, Amsterdam, Paesi Bassi, Journal of Molecular Liquids, 2019.
[titolo, città, editore, anno...] Approfondimenti strutturali sulla formazione mediata da microemulsioni di nanoantibiotici fluorochinolonici, Weinheim, Germania, ChimicaSeleziona, 2018
[titolo, città, editore, anno...] Gatifloxacin antibiotica di quarta generazione incapsulata da microemulsioni: dinamiche strutturali e di sondaggio, Stati Uniti d'America, Langmuir, 2018
[titolo, città, editore, anno...] Incapsulamento della levofloxacin antibiotica nella formulazione di microemulsioni biocompatibili: approfondimenti dall'analisi della microstruttura, Stati Uniti d'America, Journal of Physical Chemistry, 2017
[titolo, città, editore, anno...] Determinazione simultanea di acetaminofene, pamabrom e pirilamina maleato in formulazioni farmaceutiche utilizzando la stabilità che indica il metodo di analisi HPLC, Messico, Journal of Mexican Chemical Society, 2015.
[titolo, città, editore, anno...] Metodo di cromatografia liquida ad alte prestazioni che indica la stabilità per la determinazione simultanea di aminofillina e clorfeniramina maleato nelle formulazioni farmaceutiche, India, Indian Journal of Pharmaceutical Sciences, 2015.

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.

Luogo e data: Lahore, Pakistan, 05-02-2023

FIRMA _____