



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6569

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 Farmaceutiche (DiSFarm)

Responsabile scientifico: Dottorssa Alessandra Anna Altomare

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Salina
Nome	Emanuele

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Laureato frequentatore	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DiSFarm)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie del Farmaco	Università degli Studi di Milano	Anno accademico 2022/2023
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

Attività di formazione svolta durante il periodo di tirocinio e di ricerca in qualità di laureato frequentatore volta all'acquisizione di:

- Competenze nell'utilizzo di comuni apparecchiature di laboratorio chimico e biologico: bilance, pHmetro, centrifughe, spettrofotometro.
- Competenze nell'utilizzo di tecniche di biochimica e biologia molecolare quali SDS-PAGE, saggio di Bradford, saggio BCA e digestione enzimatica di proteine.
- Competenze analitiche (analisi strumentale): (i) utilizzo di sistemi HPLC (Surveyor - Thermo Scientific) e (ii) utilizzo di spettrometri di massa con particolare riferimento allo spettrometro LTQ Orbitrap XL (Thermo Fischer).
- Conoscenze nell'uso di software per l'analisi dei dati: Excel, Prism GraphPad e software per analisi di proteomica (MaxQuant, Perseus Proteomics, Ingenuity Pathway Analysis (IPA) e STRING).

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
18/04/2024	"Flavonoids and their cardiovascular effects" Prof. Premysl Mladenka Charles University (Czech Republic)	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISFARM), Università degli Studi di Milano

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

A Novel Chromatographic Method to Assess the Binding Ability towards Dicarboxyls, *Molecules*, Milano, MDPI, 2023]

ALTRE INFORMAZIONI

Giugno-Luglio 2013: Attività di tirocinio svolta presso l'azienda farmaceutica GUNA Spa nell'ambito di un progetto di didattica innovativa noto come Alternanza scuola-lavoro organizzato dal Liceo Giulio Natta (Milano).

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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____, _____24.04.24____