



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6452

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. Mitro Nico

**CODRINA ALEXANDRA REBEGEA**

**CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Rebegea
<b>Nome</b>	Codrina Alexandra

## OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Farmacista	Farmacia San Bassiano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale a Ciclo Unico, cum laude	Farmacia	Università degli Studi di Pavia	12/2022
Altro	Abilitazione alla Professione di Farmacista	Università degli Studi di Pavia	07/2023

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>
13/10/2023	Ordine dei Farmacisti delle Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza	Lodi



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Romeno	Madrelingua
Spagnolo	A1

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

### descrizione dell'attività

**Internato di tesi sperimentale, presso ICS Maugeri, dipartimento di Ricerche Ambientali** - Durante il tirocinio di tesi sperimentale, ho trattato con materiale vegetale sensibile sul quale ho eseguito svariate estrazioni idroalcoliche, sfruttando metodologie estrattive differenti (quali ultrasuoni, Soxhlet, Rotavapor). Successivamente ho valutato la concentrazione negli estratti delle sostanze di interesse (le antocianine), mediante conte spettrofotometriche. Infine, seguendo opportuni protocolli, ho analizzato l'attività anti-ossidante, anti-tirosinasi ed anti-elastasi dei medesimi estratti, pensando ad un possibile scale-up del protocollo estrattivo a livello industriale.

Parallelamente al progetto di tesi, ho avuto la possibilità di lavorare su matrici biologiche (nello specifico, urine), sfruttando protocolli che permettessero l'identificazione e l'analisi di sostanze e metaboliti mediante UPLC/HPLC/GC-MS.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022	Ottimizzazione di un protocollo per l'estrazione di antocianine da materiale di scarto dalla lavorazione dello zafferano.

## ALTRE INFORMAZIONI

Buon utilizzo del pacchetto Office
Buon utilizzo del programma SAP



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI 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 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: Lodi, 22/02/2024