



AL MAGNIFICO RETTORE

DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6161

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 dell'Università degli Studi di Milano

Responsabile scientifico: Prof.ssa Emanuela Corsini

[Carmen Altomare]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Altomare
Nome	Carmen

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Studentessa	Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Laurea magistrale a ciclo unico - Farmacia (LM-13 Farmacia e Farmacia industriale)	Università della Calabria	2022
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Master di II livello - Farmacia e Farmacologia Oncologica	Università degli Studi di Milano	2024
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Laurea triennale -	Università della	2018



	Informazione Scientifica del Farmaco e dei Prodotti per la Salute (L-29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche)	Calabria	
--	---	----------	--

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
10/01/2023	Ordine dei Farmacisti	Cosenza



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività: tirocinante - Farmacia ospedaliera dell'azienda Ospedaliera 'Annunziata', Cosenza CS 03/2018 – 05/2018

Competenze acquisite: valutazione degli aspetti farmaco economici nell'ottica del contenimento della spesa farmaceutica ospedaliera e territoriale sotto supervisione del tutor; utilizzazione dei supporti informatici per la corretta tenuta della documentazione sotto supervisione del tutor; gestione ordini dei reparti sotto supervisione del tutor.

descrizione dell'attività: tesista - Laboratorio di Fisiologia Cardiovascolare - Università della Calabria, Rende CS 05/2018 – 10/2018 - tesi di laurea compilativa in Fisiologia
Titolo: 'Il sistema renina-angiotensina nella funzione cardiovascolare'.

Relatore: Dott.ssa Teresa Pasqua – Correlatore: Prof. Tommaso Angelone

Competenze acquisite: analisi bibliografica; tecniche di fisiologia cardiovascolare; tecniche di biologia molecolare.

descrizione dell'attività: tesista - Laboratorio di Oncologia Molecolare e Nutrizione, Centro Sanitario – Università della Calabria, Rende CS 12/2021 – 10/2022

Tesi di laurea sperimentale in Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (MED/46) Titolo: 'I derivati etanolamminici di DHA ed EPA riducono la motilità e l'invasività delle cellule di carcinoma mammario triplonegativo'.

Relatore: Prof.ssa Daniela Bonofiglio – Correlatore: Dott.ssa Giuseppina Augimeri

Competenze acquisite: utilizzo di bilancia analitica; preparazioni di soluzioni da laboratorio; colture cellulari; tecniche di biologia molecolare (estrazione di RNA, Real-Time PCR); dosaggio delle citochine (Cytokine Array); dosaggio immunoenzimatico (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay – ELISA); saggi di vitalità (MTT Assay); immunofluorescenza; immunoblot (Western Blot); silenziamento genico transiente; saggi di invasività (Invasion Assay); saggi di migrazione (Boyden Chamber Migration Assay, Scratch Assay); saggio di riconoscimento dei composti organici (saggi alla fiamma, saggi al tubicino); analisi statistica; analisi dei cationi; conoscenza dello spettrofotometro; conoscenza di tecniche di estrazione; conoscenza di tecniche cromatografiche (HPLC).



--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
23/04/2022	Cliente mamma e consiglio specializzato del farmacista	Università della Calabria
01/12/2017	Incontro studenti-aziende: verso una formazione on the job	Università della Calabria
06/04/2017	Functional materials for healthcare	Università della Calabria
2016	Partecipazione al Cosmoframa Exhibition	Bologna Fiere
2015-2022	Convegni sulla nutraceutica	Università della Calabria

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[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

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, 29/12/2023