Curriculum vitae

AL MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5131

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.ssa Francesca Calabrese

Coralie Maggi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Maggi
Nome	Coralie

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista Giovani Promettenti	Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente		Università degli Studi di Milano	2019

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine					Città
28/10/2020	Ordine Provinciale de Odontoiatri	lei Medici	Chirughi	е	degli	Lecco



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	Livello di conoscenza		
Francese	Madrelingua		
Inglese	B2		
Tedesco	A2		

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

Anno	Descrizione premio
2021	Vincitrice di borsa di ricerca per promettenti laureati. Titolo: "Studio delle disfunzioni cognitive in un modello animale di anoressia nervosa" Tutor: Dr.ssa Caffino Lucia

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Anno	Descrizione dell'attività
Febbraio 2021-Novembre 2021: Borsista (Borsa di ricerca per promettenti laureati) Laboratorio di psicofarmacologia sperimentale-Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Milano	Analisi dell'espressione genica e proteica del sistema glutammatergico in aree cerebrali d'interesse nell'ambito dei modelli animali di anoressia nervosa e abuso di sostanze.
Giugno-Settembre 2020: Tirocinante medico Dipartimenti di Chirurgia Generale e Medicina interna, Ospedale Policlinico, Milano	Tirocinio di abilitazione alla professione medica
Gennaio-Marzo 2020: Laureato frequentatore Laboratorio di psicofarmacologia sperimentale-Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Milano	Analisi dell'espressione proteica del sistema glutammatergico in aree cerebrali d'interesse nell'ambito dei modelli animali di anoressia nervosa e abuso di sostanze.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Luglio	201	8-Otto	bre	201	9:

Tirocinante tesista

Centro di neuroscienze comportamentali e comunicazione (BNC), Università Vita-Salute San Raffaele, Milano Implementazione di sensore geneticamente codificato di attività sinaptica e sua trasfezione tramite carriers virali in roditori in età dello sviluppo. Messa a punto di modello animale farmacologico di sindrome di Gilles de la Tourette.

Marzo-Maggio 2017:

Studente tirocinante

Dipartimento di neuroscienze e salute mentale; Ospedale Policlinico, Milano Tirocinio intracurricolare. Presa in carico, diagnosi e trattamento del paziente psichiatrico.

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
16-17 maggio 2017	7th International Forum INNOPSY (Innovation in Psychiatry) 2017- "Psychiatry in Transition:New Perspectives from Child to Late-Life Psychopathology"	Auditorium Testori, Sede Regione Lombardia, Milano

CORSI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

"Corso introduttivo alla sperimentazione animale"

Università degli Studi di Milano, 17-19/02/2020

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

Single exposure to the cathinones MDPV and a-PVP alters molecular markers of neuroplasticity in the adult mice brain"

Lucia Caffino, Francesca Mottarlini, Sabrine Bilel, Giorgia Targa, Micaela Tirri, **Coralie Maggi**, Matteo Marti and Fabio Fumagalli

International journal of molecular sciences vol. 22,14 7397. 9 Jul. 2021 doi:10.3390/ijms22147397

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ABSTRACTS

- 1. "Deletion of dopamine transporter alters glutamate homeostasis in rat striatum"

 Caffino L, Leo D, Mottarlini F, Targa G, Maggi C, Gainetdinov RR and Fumagalli F

 VIII MNS2022 Dubrovnik Meeting, 29 maggio-2 giugno 2022 (in programma), Dubrovnik, Croazia
- "Effects of cocaine self-administration on neuroplastic mechanisms: evidence from rats lacking the serotonin transporter"
 Caffino L, Verheij MMM, Mottarlini F, Targa G, Maggi C, Homberg J and Fumagalli F IV Meeting del congresso biomedico dell'Europa Centrale (CEBC)- Edizione digitale, 7-9 giugno 2021
- 3. "Drugs of abuse-induced negative emotional state: interaction between serotonin and glutamate in the transition toward addiction."

 Caffino L, Verheij M, Mottarlini F, Targa G, Bottan G, Maggi C, Homberg J and Fumagalli F

 XXXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia (SIF)-Edizione digitale, 9-13

 marzo 2021

ALTRE INFORMAZIONI

ATTIVITÀ DIDATTICHE

Dicembre 2019-attualmente:	
Centro di formazione Studio Sannino SAS, Milano	Docente medico per il corso di primo soccorso.

DIVULGAZIONE SCIENTIFICA-ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

La Dott.ssa Maggi è intervenuta in qualità di relatore e tutor nel progetto di alternanza scuola-lavoro 'Il Mondo della Ricerca incontra la Scuola' dal titolo "Modelli sperimentali per lo studio delle patologie psichiatriche", svoltosi per via telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams nel periodo 07/06/2021-11/06/2021

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: 30/11/2021, Milano