### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data (da - a)

Istituto di istruzione

Corso

Novembre 2020 - Febbraio 2024

Università di Camerino, Facoltà "School of Advanced Studies"

Dottorato di Ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences and **Biotechnology** 

Tesi e Relatore

Supervisore

"GABAergic MiR-34a regulates Dorsal Raphè inhibitor transmission in Response to aversive, but not rewarding, stimuli", Prof. Carlo Cifani

Prof. Diego Andolina (Sapienza Università di Roma)

Data (da - a)

Istituto di formazione

Corso

ESPCI ParisTech, Paris

Giugno 2023 – Novembre 2023

Tirocinio di ricerca internazionale Principali materie

Studio dei meccanismi molecolari, cellulari, anatomici e comportamentali della neuroplasticità. Questo tema è stato affrontato con un approccio multidisciplinare integrato, che combina genetica, biologia molecolare e cellulare, studi sulle reti neurali, imaging del cervello, fisiologia e comportamento.

Supervisore

Prof.ssa Gisella Vetere

Data

Novembre 2023

Istituto di formazione

Corso

'Cajal Advanced Neuroscience Training Programme'

Principali materie

'Modern Approaches to Behavioural Analysis (MABA) NeuroKit'

Questo corso fornisce una formazione completa sull'utilizzo di strumenti avanzati come DeepLabCut per l'analisi dei dati sperimentali nel comportamento animale in vivo, con un'approfondita esposizione ai programmi open source.

Data

Dicembre 2022

Istituto di formazione

Università di Camerino

Corso

Biochimica dell'invecchiamento (BIO/10)

Principali materie

Chimica delle specie reattive dell'ossigeno (ROS), danno ossidativo alle macromolecole cellulari e tecniche sperimentali per la loro rilevazione, patologie legate all'invecchiamento.

Data

Novembre 2022

Istituto di formazione

Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (CERC)

Corso

Scienza degli animali da laboratorio, corso accreditato FELASA-cat. B n. F023/09-Functions A, B, C, D (Dir 63/2010/UE) e moduli 10,20,21,22,23)

Principali materie

Moduli di base (1,2,3.1,4,5,6.1), Moduli Specifici per Funzione (3.2, 6.2,7,8, 9, 10, 11), Moduli supplementari (20, 21, 22, 23), per un totale di: 42 CFP per la funzione A, 42 CFP per la funzione B, 34 CFP per la funzione C, 33 CFP per la funzione D 27 CFP per topi e ratti.

Data

Ottobre 2022

Istituto di formazione Corso Università di Camerino

Principali materie

Corso di Formazione sui Rischi Specifici

Luoghi di lavoro, Microclima, Illuminazione e acustica, Rischi legati ai video terminali, Stress lavoro correlato, Movimentazione manuale e movimenti ripetitivi dei carichi, Antincendio, Agenti chimici, Rischi elettrici, Rischi macchine e attrezzature, Agenti Biologici, Rischio Fisico, Primo soccorso

Data

Ottobre 2022

Istituto di formazione

Università di Camerino

Corso

Sicurezza per i Lavoratori

Principali materie

Concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza.

Data

Settembre 2022

Istituto di formazione

Università di Camerino

Corso

Microscopia (BIO/09)

Principali materie

Introduzione alla microscopia ottica, Colorazione e immunocolorazione, Microscopia confocale, Microscopia elettronica, Aspetti chiave della microscopia ad alta risoluzione, Analisi delle immagini, Formazione pratica.

Data Istituto di istruzione Corso Febbraio 2022

Università di Camerino

Principali materie

Epigenetica (BIO/18)

Tecniche avanzate per l'analisi dello stato di metilazione del DNA; approcci innovativi nello studio della metilazione del DNA e loro applicazioni, profilatura dei microRNA e il loro ruolo nell'epigenetica. Interazioni tra epigenetica e ambiente: meccanismi molecolari e implicazioni fisiologiche. Nutrigenomica e nutriepigenomica: l'impatto della dieta sull'espressione genetica e la metilazione del DNA. Epigenetica e invecchiamento: meccanismi epigenetici nella regolazione dell'invecchiamento cellulare e tessutale. Dalle prime fasi dello sviluppo all'invecchiamento: ruolo dell'epigenetica nei processi di sviluppo, differenziamento cellulare e nei fenomeni transgenerazionali.

Data
Istituto di formazione
Corso
Principali materie

Giugno 2021

Università di Camerino

# Biologia e gestione degli animali da laboratorio (VET/01)

Sperimentazione animale tra etica e scienza, come scegliere un modello animale. Benessere animale e buone pratiche di stabulazione. Sicurezza degli operatori. Principi di anatomia e di gestione dei roditori (topi e ratti). Principi di anatomia e di gestione dei pesci (zebrafish, medaka, killifish)

Data (da - a)

Settembre 2019 – Settembre 2020

Istituto di formazione

Corso

Principali materie

Università Sapienza di Roma

Tirocinio post-laurea in Psicologia Generale e Clinica

Approfondimento della relazione tra personalità e psicopatologia secondo i quattro modelli delineati da Tackett (2006): il modello di vulnerabilità, il modello di cicatrici (SCAR model), il modello di spettro (spectrum model)

e il modello di patoplastia (pathoplasty model).

Supervisori

Prof.ssa Laura di Giunta, Prof. Diego Andolina

Data (da - a)Istituto di istruzione Settembre 2015 – Luglio 2019 Università Sapienza di Roma

**Psicologica** 

Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione

Settembre 2015 – Ottobre 2016

Tesi e Relatore

Corso

"Lim-kinase 1 (LIMK1): un possibile target per lo sviluppo di nuovi trattamenti contro malattie neuropsichiatriche", Prof. Diego Andolina Prof. Cristian Ripoli (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma) 110 e lode/110

Supervisore Voto di laurea

Data (da - a)Istituto di formazione

Centro di Riabilitazione "AIAS" Corso Attività di assistenza e supporto

Principali materie

Terapia fisica finalizzata al miglioramento della forza muscolare, dell'equilibrio, della coordinazione e della mobilità del bambino. Interventi di esercizi terapeutici, stretching, attività di rafforzamento e l'applicazione di tecniche di mobilizzazione.

Supervisore

Dott.ssa Rosaria Montalto

Data (da - a)Istituto di formazione Corso Dicembre 2012 – Aprile 2015 Università di Roma LUMSA

Tesi e Relatore

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche Efficacia di un Programma di Intervento sull'Adolescenza e la Devianza, Prof. Mari Pollo

Voto di laurea

95/110

### ESPERIENZE DI RICERCA

Data (da - a)Istituto Attività di ricerca

Novembre 2020 – Febbraio 2024 Sapienza Università di Roma

Durante il dottorato di ricerca, l'attenzione è stata focalizzata sull'importanza dell'espressione specifica di miR-34a nei neuroni GABAergici del Nucleo del Rafe Dorsale, con particolare enfasi sul suo ruolo nella modulazione della trasmissione GABAergica in risposta a stimoli di valenza emotiva. È emerso che il miR-34a influisce sulla risposta comportamentale solo in presenza di stimoli autenticamente minacciosi. Inoltre, sono state fornite evidenze che i livelli plasmatici di miR-34a riflettono l'espressione di miR-34a nei neuroni GABAergici, suggerendo un possibile utilizzo di miR-34a come biomarcatore dell'attività cerebrale.

Data (da – a) Istituto Settembre 2019 – Settembre 2020 Sapienza Università di Roma

Attività di ricerca

Durante il tirocinio post-laurea presso la Sapienza Università di Roma, è stato studiato il coinvolgimento di miR-34 nella risposta comportamentale alla fluoxetina. È emerso che i topi knock-out per miR-34 non mostravano i comportamenti indotti dalla fluoxetina in risposta a condizioni avverse, suggerendo un ruolo fondamentale di miR-34 nella risposta farmacologica.

Data (da – a) Istituto

Luglio 2017 – Luglio 2019

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Nel corso del progetto di tesi magistrale, è stato esaminato il ruolo della proteina chinasi LIMK1 e dei suoi meccanismi molecolari nella disfunzione sinaptica associata ai deficit cognitivi.

### MADRELINGUA

**ITALIANA** 

#### ALTRE LINGUE

Lingua INGLESE
Capacità di lettura Ottimo
Capacità di scrittura Buono
Capacità di espressione orale Buono

## COMPETENZE TECNICHE E TECNOLOGIE UTILIZZATE

Competenza avanzata nella gestione e cura di colonie di roditori all'interno dello stabulario, con particolare abilità nell'applicare procedure di stress in età adulta e nei test comportamentali per valutare il fenotipo murino, quali open field, object recognition task, plus-maze, forced swimming test, social novelty test, conditioned place-preference, e looming test.

Buona competenza nelle procedure chirurgiche e nelle tecniche di manipolazione, inclusa l'infusione intravenosa, la perfusione intracardiaca con paraformaldeide, nonché nell'utilizzo di strumenti come l'optogenetica e la fotometria a fibra ottica nel modello murino.

Ottima esperienza nell'analisi morfologica e funzionale tramite tecniche di immunoistochimica, tra cui c-fos immunostaining e immunofluorescenza. Competenza consolidata nelle tecniche di biologia molecolare di base, quali l'estrazione di DNA e RNA, PCR, RT-qPCR, elettroforesi su gel di agarosio.

Abilità nell'utilizzo di software e strumenti analitici, tra cui Excel, Fiji/Image J, allineamento di sequenze multiple tramite CLUSTALW, EthoVision XT e Deeplabcut.

#### RICONOSCIMENTI

Miglior Presentazione Orale al 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia

Borsa di studio Cajal NeuroKit "Modern Approaches to Behavioral Analysis 2023"

### POSTER E PRESENTAZIONI

Presentazione di poster al 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia (SIF), 2021, Milano, Italia

Presentazione di poster alla Biennial Meeting della European Behavioural Pharmacology Society (EBPS) 2021, Sito Web

Presentazione di poster al 49° Meeting della European Brain and Behaviour Society (EBBS), 2021 Losanna, Svizzera

Presentazione di poster alla Federation of European Neuroscience Societies (FENS) 2022, Parigi, Francia

Presentazione orale al 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia (SIF), 2022, Roma, Italia

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

"GABAergic miR-34a regulates Dorsal Raphè inhibitory transmission in response to aversive, but not rewarding, stimuli"

Ielpo D, Guzzo SM, Porcheddu GF, Viscomi MT, Catale C, Reverte I, Cabib S, Cifani C, Antonucci G, Ventura R, Lo Iacono L, Marchetti C, Andolina D. Proc Natl Acad Sci U S A. doi: 10.1073/pnas.2301730120.

"MicroRNA-34a regulates 5-HT2C expression in dorsal raphe and contributes to the anti-depressant-like effect of fluoxetine"

Lo Iacono L, Ielpo D, Parisi C, Napoli G, Accoto A, Di Segni M, Babicola L, D'Addario SL, Guzzo SM, Pascucci T, Ventura R, Andolina D.

Neuropharmacology.doi: 10.1016/j.neuropharm.2021.108559. Epub 2021 Apr 15. PMID: 33845072.