



Francesca Michela Narcisi

Nazionalità: Italiana

CONTATTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTUALE Roma, Italia

periodo di tirocinio post-lauream

- Svolgimento del periodo di tesi sperimentale della durata di 1 anno presso il laboratorio di Neuroimmunologia e Neurofisiologia del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" dell'Università di Roma, "La Sapienza".
- Prosecuzione degli studi sperimentali in un tirocinio post-lauream presso lo stesso laboratorio
- Il progetto sperimentale ha riguardato lo studio del ruolo delle m/IEVs extracellulari rilasciate dalla microglia nel processo di neuroinfiammazione pagato all'invecchiamento
- Competenze acquisite: colture cellulari, estrazione di RNA da cellule, RT-PCR, utilizzo del criostato, immunofluorescenza, acquisizioni al microscopio mediante utilizzo del software METAMORPH, analisi morfologica mediante l'utilizzo del software imagej, analisi dati mediante l'utilizzo del software Prism - graphPAD

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 SET 2011 - 10 GIU 2016 Rende, Italia

Maturità Classica Liceo Classico Gioacchino da Fiore

Indirizzo Via Giuseppe Verdi, 265, 87036, Rende, Italia

1 SET 2016 - 22 LUG 2020 Arcavacata, Italia

Laurea triennale in Biologia Università della Calabria - UNICAL

Indirizzo Via Pietro Bucci, 87036, Arcavacata, Italia

15 SET 2020 - 20 GEN 2023 Roma, Italia

Laurea magistrale in Neurobiologia Sapienza Università di Roma

- Neurofisiologia, meccanismi di trasduzione del segnale, neurobiologia dello sviluppo, neurobiologia molecolare, neuroanatomia comparata, neurobiologia degli organi di senso, neuroscienze comportamentali, psychobiology with elements of psychopharmacology, cellule staminali per lo sviluppo del sistema nervoso, psicologia animale e comparata, neuroscienze dei sistemi, psicobiologia dello sviluppo, metodi biochimici per lo studio del sistema nervoso.
- Periodo di tesi sperimentale di 1 anno
- Conoscenze e competenze nella programmazione di esperimenti scientifici in laboratorio
- Tecniche di biologia molecolare, immunofluorescenza e colture cellulari

Indirizzo Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma, Italia | **Campo di studio** Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** 110L | **Tesi** Studio del ruolo delle m/IEVs microgliali nei processi neuroinfiammatori legati all'invecchiamento

FORMAZIONE SPBA (SPERIMENTAZIONE PRECLINICA E BENESSERE ANIMALE)

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

Altre lingue:

Inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Certificazione EIPASS | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Utilizzo del browser | Social Network | Google | Posta elettronica | GoogleChrome | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Outlook | Windows

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida

 **Patente di guida: B**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

FIRMATO
FRANCESCA MICHELA NARCISI