



Stefano Sacchetti

stefano.sacchetti@uniroma1.it

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/07/2021 – Italia

DOTTORATO DI RICERCA – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Campi di studio

- Neuroscienze del Comportamento

Tesi: Reward Size and Motor Effort Modulate the Activity of Phasic Active Neurons in the Monkey Striatum

20/07/2016 – Italia

LAUREA MAGISTRALE – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Campi di studio

- Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica

Tesi: Effetti della Supplementazione con Acidi Grassi sulle Funzioni Cognitive e sui Substrati Neurali

08/07/2014 – Italia

LAUREA TRIENNALE – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Campi di studio

- Scienze e Tecniche Psicologiche della Valutazione e della Consulenza Clinica

● ESPERIENZA LAVORATIVA

15/03/2021 – 14/03/2022 – Italia

INTERNSHIP – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI MEDICINA E PSICOLOGIA

Tirocinio Professionalizzante post-laurea presso la Facoltà di Medicina e Psicologia

01/02/2018 – 31/01/2021 – Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA

Assegno di Ricerca dal titolo "Studio del ruolo della corteccia prefrontale in compiti di interazione sociale" presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Ersperer".

01/02/2017 – 31/10/2017 – Italia

INTERNSHIP – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI MEDICINA E PSICOLOGIA

Periodo di Formazione post-laurea presso il Laboratorio di Neurofisiologia Sperimentale e del Comportamento, C.E.R.C.

01/09/2016 – 31/01/2017 – Francia

INTERNSHIP – UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

Periodo di Formazione post-laurea presso il Laboratoire NutriNeuro - INRA, Bordeaux (Francia)

● CONFERENZE E SEMINARI

13/12/2021 – 14/12/2021 – Napoli, Italia

Oral Presentation

Presentazione Orale dal titolo "Behavioral Effects of Long-Term Administration of Palmitoylethanolamide on Tg2576 Mice" presso il XVII Brain Aging a Napoli, Italia.

Poster presso SINS, 2019

Sacchetti S., Ceccarelli F., Nougaret S., Ferrucci L., Brunamonti E., Genovesio G., *Macaque monkeys can learn complex cognitive tasks from their home-cage*.

Poster presso SINS, 2017

Cutuli D., De Bartolo P., **Sacchetti S.**, Landolfo E., Daniela L., Nobili A., D'Amelio M., Foti F., Farioli-Vecchioli S., Petrosini L., *Behavioral and biochemical benefits induced by omega-3 polyunsaturated fatty acid (n-3 PUFA) supplementation in cholinergicallydepletedagedmice*.

● ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Vincitore finanziamento Torno Subito – Regione Lazio

Vincitore del bando Torno Subito con il progetto dal titolo "Impatto della Nutrizione sulle Abilità Cognitive", per un importo di 9317,69€.

● PUBBLICAZIONI

Macaque Monkeys Learn and Perform a Non-Match-To-Goal Task Using an Automated Home Cage Training Procedure

2021

Sacchetti S., Ceccarelli F., Ferrucci L., Benozzo D., Brunamonti E., Nougaret S., Genovesio A. Macaque monkeys learn and perform a non-match-to-goal task using an automated home cage training procedure. *Sci Rep.* 2021.

Behavioral, Neuro-Morphological, and Neuro-Biochemical Effects Induced by Omega-3 Fatty Acids Following Basal Forebrain Cholinergic Depletion in Aged Mice

2020

Cutuli D., Landolfo E., Nobili A., De Bartolo P., **Sacchetti S.**, Chirico D., Marini F., Pieroni L., Ronci M., D'Amelio M., D'Amato F.R., Farioli-Vecchioli S., Petrosini L., Behavioral, Neuro-Morphological, and Neuro-Biochemical Effects Induced by Omega-3 Fatty Acids Following Basal Forebrain Cholinergic Depletion in Aged Mice, *Alzheimer's Res Ther*, 2020.

Neuroprotective Role of Dietary Supplementation with Omega-3 Fatty Acids in the Presence of Basal Forebrain Cholinergic Neurons Degeneration in Aged Mice

2020

Cutuli D., Landolfo E., Decandia D., Nobili A., Visconti M.T., La Barbera L., **Sacchetti S.**, De Bartolo P., Curci A., D'Amelio M., Farioli-Vecchioli S., Petrosini L. Neuroprotective Role of Dietary Supplementation with Omega-3 Fatty Acids in the Presence of Basal Forebrain Cholinergic Neurons Degeneration in Aged Mice, *Int J Mol Sci*, 2020.

Role of Physical Exercise And Omega-3 Fatty Acids on Depressive Illness in the Elderly

2018

Farioli-Vecchioli S., **Sacchetti S.**, Nicolis di Robilant V., Cutuli D. Role of Physical Exercise And Omega-3 Fatty Acids on Depressive Illness in the Elderly, Curr Neuropharmacology, 2018.

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale
INGLESE	C1	C1	B2	B2
FRANCESE	B2	B2	B1	B2

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

● COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Word | Microsoft Excel | Microsoft Powerpoint | Google Drive | Microsoft Office | Zoom |
Statistical programming: R programming language | Programming MATLAB

● RETI E AFFILIAZIONI

ATTUALE

Membro della Società Italiana di Neuroscienze (SINS)

● CORSI

09/04/2018 – 13/04/2018

Corso Felasa

Ha completato con successo il corso accreditato FELASA presso EUPRIM-Net Laboratory Animal Science Course on Primates, German Primate Center, Germany

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".

Luogo e Data
Roma, 31/03/2022