

SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Corso di Laurea: Discipline Psicosociali

Insegnamento/i: Psicobiologia del Comportamento Umano.

Nome: Stefano

Cognome: Puglisi Allegra

e-mail: stefano.puglisiAllegra@uninettunouniversity.net



Propria fotografia
formato .jpg

dimensioni:
57x62 – 72 dpi
(INVIARE LA
FOTOGRAFIA ANCHE
IN UN ALLEGATO
SEPARATO)

Curriculum (in italiano)

Curriculum vitae

Stefano Puglisi Allegra

Professore ordinario all'Università "La Sapienza" di Roma, SSD Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, M-PSI/02

Honors

2019. Professore Emerito, Sapienza Università di Roma.

Formazione:

Laurea in Psicologia Sperimentale presso l'Università di Roma "La Sapienza", 1975.

Ph.D. in Neuroscienze (Doctorat d'Etat ès Sciences), Università Louis Pasteur, Strasburgo, Francia, 1984.

Situazione professionale:

1977-1991 - Ricercatore (dal 1988 Primo Ricercatore) presso l'Istituto di Psicobiologia e Psicofarmacologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, diretto dal prof. Daniel Bovet e poi dal prof. Alberto Oilverio 1977-1991.



1991-2017 - Professore di 1° fascia di Psicobiologia presso la Facoltà di Psicologia e la Facoltà di Medicina e Psicologia dell' Università di Roma, "La Sapienza".

Principali incarichi accademici.

1995-2003 - Direttore del Dipartimento di Psicologia dell' Università di Roma, "La Sapienza".

1999-2003 - membro del Senato Accademico dell' Università di Roma, "La Sapienza".

2003-2009 - Preside della prima Facoltà di Psicologia, Università "La Sapienza".

2006-2008 - Presidente della Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Psicologia.

2011-2013 - Presidente della Commissione Etica dell'Associazione Italiana di Psicologia.

2011-2013 - Presidente del GEV 11b (Psicologia) nella VQR 2004-2010.

2014-2017 - Presidente della Commissione Brevetti, Sapienza Università di Roma.

2014-2017- Presidente della Commissione Congressi e Convegni, Sapienza Università di Roma.

2015-2017 - Presidente del Comitato di Monitoraggio, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma.

Ricerca scientifica

1977-1992 - collabora continuativamente con il Centre de Neurochimie, C.N.R.S., Strasbourg, Francia (Diretto dal prof. Paul Mandel).

2003-2017 - Responsabile del laboratorio di Genetica del Comportamento, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma.

2001- 2019 - Responsabile del Laboratorio di Neurobiologia del Comportamento presso la Fondazione Santa Lucia, IRCCS, Roma.

2009-2016 - Direttore del Centro di Ricerca in Neurobiologia "Daniel Bovet", Sapienza Università di Roma.

2019 -oggi - Research position presso l'Istituto Neuromed, IRCCS, Pozzilli (IS), Italy,

L'attività di ricerca è rivolta prevalentemente allo studio dei sistemi neurali implicati nel comportamento sociale, nell'apprendimento e memoria, nell'emozione e nella motivazione con particolare riferimento alla neurotrasmissione ed ai meccanismi di neuroplasticità. Particolare attenzione ha ricevuto il ruolo dei sistemi mesocorticolimbici in modelli preclinici di patologie della motivazione, come la dipendenza, di patologie da stress e depressione, a disturbi del neurosviluppo, con riferimento a fattori di suscettibilità genetici e non genetici, ai fattori molecolari e ambientali nella suscettibilità alla neurodegenerazione.

Ha ricevuto numerosi finanziamenti per progetti di ricerca in qualità di research leader (C.N.R. Italia-C.N.R.S. Francia, European Reserach Foundation, ERA-NET Neuron, MiUR, Prin, Ministero della Salute, Fondazione Telethon, Sapienza Università di Roma).

E' autore di oltre 220 articoli su riviste internazionali indicizzate (ISI, PubMed*, Scopus) e di libri e capitoli di libri internazionali e nazionali.

* Pubblicazioni su riviste internazionali (*PubMed*):

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Puglisi-Allegra+S>



Indici bibliometrici:

H-index: Scopus= 56; Scholar= 66;

Membership

Society for Neuroscience; European Behavioural Pharmacology Society (*attualmente "member of the society Committee"*); International Behavioral Neuroscience Society; International Society for Research on Aggression (past); Società Italiana di Neuroscienze; Associazione Italiana di Psicologia, AISAL..

Attività didattica (Sapienza Università di Roma)

L'attività didattica l'ha visto impegnato nei corsi di Psicologia Animale e Comparata (Facoltà di Psicologia 1991-2000, Facoltà di Scienze Fisiche Matematiche e Naturali 2007-2017), Psicobiologia dello sviluppo (Facoltà di Psicologia, 1993-1998), Psicobiologia della motivazione e dell'apprendimento, Psicobiologia dei disturbi del comportamento (Facoltà di Psicologia, Facoltà di Medicina e Psicologia, 2001-2017), Genetica del Comportamento (Scuola di specializzazione in Psicologia Clinica), Neuropsicofarmacologia (Scuola di specializzazione in Neuropsicologia).

Curriculum (in inglese)

CURRICULUM VITAE

Stefano Puglisi-Allegra

Full professor of Psychobiology at Sapienza University of Rome, Italy

Professional and Academic Career

Ph.D. in Neuroscience (Doctorat d'Etat ès Sciences), University Louis Pasteur, Strasbourg, France, 1984.

Researcher (full position) at the Istituto di Psicobiologia e Psicofarmacologia of the National Research Council of Italy (CNR), Rome, Italy, 1977 - 1991.

Full Professor of Psychobiology, Faculty of Psychology, University of Rome "La Sapienza" Italy, 1991 - 2017.

Director of the Department of Psychology, University of Rome "La Sapienza" 1995 - 2003.

Dean of the 1st Faculty of Psychology, University of Rome "La Sapienza", 2003 - 2009.

Chief of the Laboratory of Behavioral Neurobiology at Fondazione Santa Lucia, IRCCS, Rome, Italy, 2000 - 2019.

Director Research Center of Neurobiology "Daniel Bovet", Sapienza University of Rome, 2009 - 2016.

2019 – present - Research position at Neuromed Institute, IRCCS, Pozzilli (IS), Italy.

Honors

2019. Professor Emeritus, Sapienza Università di Roma



Research

Research Topics. Research is focused on: neural mechanisms of learning and memory, emotion and motivation, with particular emphasis on neurotransmission and neuroplasticity in mesocorticolimbic and mesocorticostratial systems; preclinical models of psychopathologies such as stress, addiction, and depression; translational models of Phenylketonuria; role of autophagy in neurodegenerative diseases.

Grants. Recipient of several research projects as P.I, e.g. : (C.N.R. Italia-C.N.R.S. Francia, European Reserach Foundation, ERA-NET Neuron, MiUR, Prin, Ministry of Health, Fondazione Telethon Foundation, Sapienza Università di Roma).

Reviewer. 1998-2013. Reviewer, National Institute of Health (NIH/USA), Italian Ministry of University and Research, Biological Psychiatry, Journal of Neuroscience, Journal of Neurochemistry, Int J Neuropsychopharmacology, Behav Brain Res, Neuroscience Biobehavioral Reviews, Psychopharmacology, Pharmacology Biochemistry and Behavior, Pediatric Research, Behavioural Pharmacology, Synapse, European Journal of Neuroscience, Neuropharmacology, Neuropsychopharmacology, Biological Psychiatry, Translational Psychiatry.

Membership. Society for Neuroscience; European Behavioural Pharmacology Society; International Behavioral Neuroscience Society; Società Italiana di Neuroscienze; Associazione Italiana di Psicologia, AISAL.

H-index: Scopus= 56. Scholar= 66.

Publications

He is author of more than 220 articles on international scientific journals:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Puglisi-Allegra+S>

Teaching (at Sapienza University of Rome)

Animal and Comparative Psychology (Faculty of Psychology 1991-2000, Faculty of Physical, Mathematical and Natural Sciences 2007-2017), Developmental Psychobiology (Faculty of Psychology, 1993-1998), Psychobiology of motivation and learning, Psychobiology of behavioral disorders (Faculty of Psychology, Faculty of Medicine and Psychology, 2001-2017), Behavior Genetics (School of Specialization in Clinical Psychology), Neuropsychopharmacology (School of Specialization in Neuropsychology).

Curriculum (in francese)

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.