

# Tiziana Pascucci

## Curriculum Vitae

Roma, 29 maggio 2022

### Parte I – Informazioni generali

Full Name	Tiziana Pascucci
Date of Birth	13/09/1971
Place of Birth	Roma
Citizenship	Italiana
E-mail	tizana.pascucci@uniroma1.it

### Parte II – Formazione

Type	Year	Institution	Notes (Degree, Experience,...)
University graduation	1997	Sapienza Università di Roma	Laurea in Psicologia ad indirizzo generale e sperimentale, 110/110 con lode
PhD	2001	Sapienza Università di Roma	PhD in Psicobiologia e Psicofarmacologia, XIII ciclo

### Part III – Incarichi

Start	End	Institution	Position
2007	2009	Sapienza Università di Roma	Ricercatore, Dipartimento di Psicologia
2009	2017	Sapienza Università di Roma	Ricercatore confermato, Dipartimento di Psicologia
2009	-	Sapienza Università di Roma	Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze del Comportamento"
2011	2014	Sapienza Università di Roma	Rappresentante dei Ricercatori presso la Giunta di Dipartimento
2014	2014	Sapienza Università di Roma	Rappresentante dei Ricercatori presso la Facoltà di Medicina e Psicologia
2014	2020	Sapienza Università di Roma	Prorettore per il Diritto allo studio e la Qualità della Didattica
2015	2020	Sapienza Università di Roma	Punto di contatto Sapienza presso EUA-CDE (European University Association - Council for Doctoral Education).
2016	2020	Sapienza Università di Roma	Coordinatore del GdL per l'innovazione e l'internazionalizzazione dei Dottorati (Sapienza – CDE)
2016	2020	AlmaLaurea	Membro del Comitato scientifico strategico di AlmaLaurea
2017	-	Università Unitelma Sapienza	Consigliere di Amministrazione
2017	2020	Sapienza Università di Roma	Coordinatore del GdL per la Qualità e l'innovazione didattica di Sapienza (GdL-QuID).

2015	2020	Sapienza Università di Roma	Membro della Commissione Didattica di Ateneo
2015	2020	Sapienza Università di Roma	Membro della Commissione Didattica della Crui
2016	-	Sapienza Università di Roma	Membro della Commissione Paritetica Sapienza-Ufficio Scolastico Regionale del Lazio
2017	2022	Sapienza Università di Roma	Professore associato, Dipartimento di Psicologia
2018	2019	Sapienza Università di Roma	Direttore del master Formazione insegnanti
2019	2020	Comitato Regionale di coordinamento delle università Lazio – CRUL	Coordinatore della Commissione Didattica del CRUL
2020	-	AlmaLaurea	Presidente del Comitato scientifico strategico di AlmaLaurea
2021	-	Sapienza Università di Roma	Preretrice per le Politiche per l'orientamento e il tutorato
2021	-	Sapienza Università di Roma	Coordinatore della Commissione Orientamento e Tutorato di Ateneo (CORET)
2021	-	Sapienza Università di Roma	Membro della Commissione Orientamento della Crui
2022	-	Sapienza Università di Roma	Professore ordinario, Dipartimento di Psicologia
2022	-	Comitato Regionale di coordinamento delle università Lazio – CRUL	Coordinatore della Commissione Orientamento del CRUL

#### Parte IV – Attività di ricerca

Keywords	Brief Description
Fenilchetonuria	L'attività di ricerca preclinica sulla fenilchetonuria è iniziata durante il dottorato e rappresenta una delle principali linee di ricerca. Gli studi sinora condotti hanno consentito di evidenziare i maggiori deficit psicobiologici della malattia, in particolare relativi al sistema serotoninergico, nonché di valutare l'effetto di trattamenti alternativi per il recupero dei deficit in modelli preclinici. Attualmente i risultati ottenuti negli studi preclinici sono in fase di verifica nei pazienti con fenilchetonuria grazie alla collaborazione con il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università La Sapienza.
Stress	La ricerca sulla neurochimica della risposta allo stress è un argomento di ricerca tradizionale all'interno del gruppo di ricerca di cui faccio parte. Gli studi hanno portato allo sviluppo di un modello di interazione corticale-sottocorticale durante l'esposizione a una nuova esperienza stressante, e allo sviluppo di un sofisticato sistema di microdialisi con 3 sonde che consente la valutazione neurochimica contemporaneamente in tre strutture cerebrali. L'approfondita conoscenza del sistema dopaminergico meso-cortico- limbico ha permesso di valutarne il ruolo non solo nello stress ma anche in altri comportamenti o disturbi, come le dipendenze o il morbo di Parkinson.
Disturbi dello spettro autistico	La ricerca sull'autismo fa parte di una rete di ricerca multidisciplinare. Il mio contributo principale è quello di indagare il ruolo della serotonina nei disturbi comportamentali dei pazienti con autismo e nelle loro famiglie, poiché l'iperserotoninemia plasmatica è l'endofenotipo meglio caratterizzato nell'autismo.
Interazione gene x ambiente	A seguito del finanziamento del Progetto FIRB 2010, è stata avviata una linea di ricerca sugli effetti a lungo termine dell'interazione gene x ambiente nella codifica di stimoli rinforzanti e avversi e la conseguente suscettibilità allo sviluppo di

psicopatologie correlate.
---------------------------

### Parte V – Attività didattica

La candidata è stata titolare di insegnamenti a partire dal 2007, con continuità, in Corsi di Laurea Triennale, Magistrale, Scuole di Specializzazione dell'area di Psicologia, nelle Professioni Sanitarie e nel Dottorato in Neuroscienze del Comportamento.

### Part VI – Indicatori bibliometrici (Scopus)

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers [international]	63	Scopus	1998	2022

Total Citations	2784
Hirsch (H) index	28

Luogo e data Roma, 29 maggio 2022

*Robiana Pasucci*