

Antonella Tramacere CV

La sua ricerca riguarda il modo in cui sviluppiamo la capacità di comprendere gli altri e noi stessi. Ha studiato i processi che governano lo sviluppo del comportamento presso l'Università La Sapienza di Roma, dove ha conseguito le Lauree Triennale e Magistrale in Filosofia.

Ha poi conseguito il dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze di Parma con Pier F. Ferrari, dove analizza ciò che accade al nostro cervello durante la percezione e la comprensione del comportamento degli altri, concentrandosi su componenti biologiche e sul ruolo delle esperienze sociali.

Esperienze lavorative

2021 - Assegnista di ricerca all'Università di Bologna, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione. Bologna, Italia.

2020 - 2021 (18 agosto - 31 gennaio) Docente e Assegnista di Ricerca, Mississippi State University, Dipartimento di Filosofia e Religione. Ms, USA

2018-2021 Assegnista di ricerca, Max Plank per la Scienza della Storia Umana, Dipartimento di Evoluzione Linguistica e Culturale. Jena, Germania

2019 (dal 1 gennaio al 30 aprile) Esperienza di Visiting. Center of Philosophy of Science, Università di Pittsburgh, Pennsylvania, USA

2017-2018, Mentore della materia. Università Humboldt, Dipartimento Mente e Cervello. Berlino, Germania

2016-2017 Assegnista di ricerca. Lichtenberg Kolleg - Istituto di studi avanzati e Centro tedesco per i primati. Göttingen, Germania

Formazione

2016 PhD in Human and Comparative Neuroscience, Department of Neuroscience University Parma. Parma, Italia

Relatore: Prof. Pier F. Ferrari

2013 Student Trainee, Dipartimento di Sviluppo Cognitivo Simbolico, Riken Brain Science Institute. Tokyo, Giappone

Supervisore: Prof. Atsushi Iriki

2011 Laurea Magistrale in Filosofia e Conoscenza: politica, scienza e comunicazione, Sapienza Università di Roma, Italia.

Tesi: Imprinting genitoriale: innato e acquisito nell'epigenetica comportamentale.

Relatori: Prof. Elena Gagliasso, Augusto Vitale.

2008 Laurea Triennale in Filosofia, Università La Sapienza. Roma, Italia

Tesi: Epigenetica, assimilazione o rivoluzione?

Relatore: Prof. Elena Gagliasso.

Nomine e premi

2018 Jacob Young Scholar

Premio per la migliore presentazione 2019 (sponsorizzato da Springer Nature)

Progetto di ricerca finanziato dal grant "La funzione e lo sviluppo del Mirror Neuron System", Università del Maryland, NIH P01HD064653.

Periodi di visiting

Da maggio ad agosto 2020; Center for Mind, Brain and Cognitive Evolution, Ruhr University Bochum, Bochum (Germany)

Marzo 2018; Center for Mind, Brain and Cognitive Evolution, Ruhr University Bochum, Bochum (Germany)

Da gennaio a marzo 2016; Riken Brain Science Institute, Laboratory of Symbolic Cognitive Development, Tokyo (Giappone)

Ottobre 2015; Dipartimento di Psicologia e Sviluppo del Bambino, Università di Reading, Reading (Regno Unito)

Novembre 2014; Forum Ernst Strüngmann all'Istituto di Studi Avanzati di Francoforte, Francoforte (Germania)

Marzo 2013; Laboratorio di Sviluppo Cognitivo Simbolico, Riken Brain Science Institute, Tokyo (Giappone)

Novembre 2013; University of Tokyo, School of Art and Science, Tokyo (Giappone)

Dicembre 2012; University of Reading, Dipartimento di Psicologia e Sviluppo del Bambino, Reading (Regno Unito)

Seminari e conferenze

Narratives, mirror and the experience of liking ourselves. Seric Seminar, Department of Philosophy and Communication Studies, University of Bologna, March 2021.

Lost in abstraction, awareness of action through time and causality. Lunchtime Seminar of the Center for Philosophy of Science, Pittsburgh University, November 2020.

Getting rid of domain-specific and domain-general learning in cognitive development. Online Chat hosted by the Department of Philosophy and Religion of the Mississippi State University, October 2020.

Epigenetics in the Nervous System, the Ayahuasca of the mind. Philosophy and Neuroscience at the Gulf III Workshop. Online Conference. October 2020.

Born to be taught: "twists" of cultural learning and biological adaptations in human evolution, The spectrum of teaching spectrum, Templeton Foundation sponsored workshop, online. July 2020.

The gene per culture co-evolution of human cognition: an embodied perspective, Lunchtime Seminar, Capetown University, South Africa. January 2020.

The gene per culture co-evolution of Imitation and the Mirror Neuron System, Aisc, Rome. December 2019.

Triangulation in the technological and informational explosion in neuropsychiatry, Tool Development in Neuroscience, Alabama Philosophical Society, Alabama. September 2019.

Invited Symposia "The grammar of tool. Converging processes in grammar and tool use" Protolang, Lisbon. September 2019.

No content consciousness and the immune system I.C.O.N.S. International Conference Neurophysiology of Silence, Nocera Umbra, Italy. July 2019.

Understanding subjective agency through the mirror neurons system: does the immune system also play a role? Lunchtime Talks, Center for Philosophy of Science, University of Pittsburgh, March 2019.

Predictive misrepresentation in the emergence of the self-concept, Consciousness and Cognition Lunch Time Seminar, Department of Philosophy, Bochum, June 2018.

Predictive coding and experiential canalization in the emergence of the self-concept, Rudolf Carnap Lecture, Center for Mind, Brain, Behavior and Cognitive Evolution, Bochum, March 2018.

The neurobiology of Cultural Intelligence, Inaugural Cultural Evolution Society Conference, Max Plank for the Science of Human History, Jena. September 2017.

The mosaic evolution of the cultural mind. Gesellschaft für Primatologie. Zürich. July 2017. Mirror neurons in the tree of life, the mosaic evolution of the social brain. Neurophilosophy Research Group, Lunch Time Seminar, University of Milan, Milan. May 2017.

Mirror neurons in the tree of life, the mosaic evolution of the social brain. Lunch Time seminars. Department of Developmental Psychology, University of Reading, Reading. May 2016.

Mirror Neurons through the lens of Epigenetics. Euro – Evo – Devo Conference, Wien (2014)

Mirror Neurons through the lens of Epigenetics. CogEvo, Workshop on Cognition and Evolution, CIMEC, Center for Mind/Brain Sciences, Rovereto (2014)

Tool - use, epigenetic and mirror neurons in the evolution of human cognition. What make us human, Erice Ettore Maiorana Center, Sicily (2013)

Mirror Neurons through the lens of epigenetics. Mirror Neurons: new frontiers 20 years after their discovery, Erice Ettore Majorana Center, Sicily (2012)

Innate and acquired in behavioral imprinting through the lens of epigenetics. Istituto Superiore di Sanità, Roma (2011)

Conferenze organizzate

Philosophy and Neuroscience at the Gulf III, Epigenetics and Memory in the Nervous System, 8th – 9th October 2020, online.

Epigenetics in Cognition, Ettore Majorana Center, Erice, 23rd – 30th September 2018

Culture and Cognition Workshop, Lichtenberg Kolleg, Goettingen, 9th Februar 2017

When Cognition Become Social, Lichtenberg Kolleg, Goettingen, 17th June 2016

Corsi di insegnamento

Filosofia della biologia (Mirror neurons and the evolution of the social brain), Mind and Brain Department, Humboldt Universität zu Berlin

Filosofia della psicologia (The neurobiological bases of consciousness: a philosophical perspective), Humboldt Universität zu Berlin

Introduzione alla filosofia (Mississippi State University, Department of philosophy and religion)