

Allegato B

Maria Serena Panasiti
Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 02/09/1983

Cittadinanza: Italiana

Titolo:

- Psicologa, abilitata alla professione e iscritta all'Albo degli Psicologi del Lazio (n. 24216);
- Dottorato di ricerca (Ph.D.)

Istituzione: Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma

E-mail: mariaserena.panasiti@uniroma1.it

POSIZIONE ACCADEMICA ATTUALE

- **Ricercatrice a tempo determinato (tipo A), M-PSI/08** (2019 – oggi) Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma

POSIZIONI ACCADEMICHE PRECEDENTI

- Assegnista di Ricerca (2015 – 2019), Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma
[Maggio 2015 – Ottobre 2015: congedo di maternità]
- Borsista di ricerca (Ottobre 2014 - Novembre 2014), Fondazione Santa Lucia, Roma
- Assegnista di ricerca (2013 – 2014), Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma
- Assegnista di Ricerca (2012 – 2013), Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma

- Post-doctoral fellow (2011-2012), Centre for Integrative Neuroscience and Neurodynamics (CINN), University of Reading, UK

TITOLI DI STUDIO

- Specializzanda del I anno in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale presso la Scuola di Psicoterapia Cognitiva (SPC) di Roma
- Abilitazione alla professione di psicologa e iscritta all'Albo degli Psicologi del Lazio (n. 24216);
- Abilitazione Scientifica Nazionale per la posizione di Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 11/E1, valida dal 5/11/2018 al 5/11/2024
- Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive e Sociali (2008-2011)
- Laurea Specialistica in DIAGNOSI E RIABILITAZIONE DEI DISTURBI COGNITIVI (2008) presso Sapienza Università di Roma con votazione 110/110 e lode
- Laurea Triennale in VALUTAZIONE E CONSULENZA CLINICA (2006) presso Sapienza Università di Roma

PRINCIPALI AMBITI DI RICERCA

- **La moralità normale e patologica:** nel particolare lo studio dei fattori che influenzano le scelte morali in persone sane e pazienti con disturbi del controllo degli impulsi (ADHD, malattia di Parkinson); pazienti con disturbo della consapevolezza corporea (Body Integrity Dysphoria o Xenomelia); persone con Autismo ad alto funzionamento; pazienti con Disturbo Ossessivo Compulsivo.
- **L'influenza della (dis)regolazione emozionale sulle scelte interpersonali** in soggetti sani e **popolazioni cliniche** con disturbi da somatizzazione (pazienti con Psoriasi);
- **Lo studio delle decisioni sociali (altruismo e fiducia) in popolazioni speciali:** caregivers, volontari, donatori di sangue/cordone ombelicale, anziani, donne in gravidanza.

ESPERIENZE ALL'ESTERO

(2011-2012) Svolgimento del progetto di ricerca: “**Le scelte morali in persone con autismo ad alto funzionamento**” presso il Centre for Integrative Neuroscience and Neurodynamics (CINN), University of Reading, UK.

PREMI E AFFILIAZIONI PROFESSIONALI

- Premio miglior poster: “Neuropsychoeconomic Conference” Bonn, Germany (2016) “Personal and social rewards differently shape the neural correlates of deceptive decision making”: **Uno studio sul ruolo del senso di colpa nelle decisioni morali**

- Premo miglior poster per: Ponsi G. - Monachesi B. - Panasiti M.S. "To trust or not to trust: a Thermal Imaging study on the effects of social exclusion": **Uno studio su come la regolazione emozionale influenzi l'effetto dell'esclusione sociale su successivi comportamenti di fiducia in pazienti con psoriasi**. SIPF 2016
- Membro dell' American Psychological Association (APA)
- Membro dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione di Psicologia Clinica e Dinamica

FINANZIAMENTI OTTENUTI

In qualità di Principal Investigator (PI/co-PI):

- 2018: BIAL FOUNDATION: “Embodied **morality**: autonomic signatures of spontaneous deception in **mindfulness trained practitioners**”. (50.000 €).
- 2016: AVVIO ALLA RICERCA (Sapienza) “**La regolazione emozionale in pazienti con disturbi psicosomatici**” (2.100 €)
- 2011: PERFEZIONAMENTO ALL'ESTERO (Sapienza) “Correlati neurali delle **decisioni morali in autismo**” (14.850 €)

In qualità di componente:

- 2018: PRIN (MIUR)“**Stressful life transitions: An integrated approach for early detection of depressive symptoms**” (299.280 €). Responsabile: Prof. Daniela Palomba
- 2017: PROGETTI DI RICERCA DI UNIVERSITA' (Sapienza) “**Endometriosis and pelvic pain: clinical implications, mental health and modifications in body image evaluation**” (10.000 €)
- 2015: PROGETTI DI RICERCA DI UNIVERSITA' “Integrating **emotional contagion** into leadership theorizing” (4000 €)
- 2013: AVVIO ALLA RICERCA (Sapienza) “The neural correlates of **Internalized homophobia**”

PERCORSO FORMATIVO E ATTIVITA' CLINICA

- **Specializzanda tirocinante in psicoterapia Cognitivo-Comportamentale (SPC – Roma)** presso la Fondazione Santa Lucia (Tutor: Dott.ssa Cristina Ottaviani)
- **Collaboratrice presso il SERVIZIO CLINICO DI NEUROPSICOLOGIA ARCO DI VITA**
"NEPSIAV"(<https://web.uniroma1.it/progettovita/progettovita/progettovita/servizi/tutela-del-disagio-psico-sociale/servizio-supper-to-allintegrazione>) (2017 - oggi).
- **Formazione per somministrazione dell'ADOS** (Autism diagnostic observation schedule) (2011) moduli 3, 4 con la dott.ssa Fiona Scott all'Università di Cambridge, UK.
- **Attività di accertamento diagnostico per autismo** in pazienti in età adulta tramite Autism Diagnostic Observation Schedule (ADOS) sotto supervisione del Prof. Tom Loucas (School of Psychology and Clinical Language Sciences, University of Reading, UK) e del Prof. Bhismadev Chakrabarti (Research Director of the Center of Autism, UK) (2012)
- **Collaboratrice presso il Berkshire Autism Research Network** (2012) (<https://www.reading.ac.uk/autism/>), un network di clinici e ricercatori che si occupa di diagnosi di autismo e ricerca traslazionale
- Diploma di Lingua Italiana dei Segni (Terzo Livello) ottenuto presso il gruppo SILIS (<http://www.grupposilis.it/index.php>) (2007)
- Attività di **assistente alla comunicazione** per un ragazzo sordo con sindrome di down, presso l'istituto alberghiero IPSAR-IPSSEOA di Palombara Sabina (2008- 2009).
- **Tirocinio Post-lauream** (2008): Freqventatrice psicologa presso l'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" reparto di Neuroriabilitazione pediatrica, sotto la supervisione della Dott.ssa Maria De Martino, psicologa e della Dott.ssa Vittoria Luciani, psicoterapeuta familiare. Acquisizione competenze circa la somministrazione di diversi test quali: WPPSI, WISC-III, WISC-R, LEITER-R, MATRICI DI RAVEN, LEITER-R, WISCONSING SORTING CARD TEST, TORRE DI LONDRA, CPT, VINELAND, CBCL, BATTERIA PROMEA, EYES TEST, FAS.
- **Tirocinio Pre-lauream (2007)**: tirocinante psicologa presso l'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" reparto di Neuroriabilitazione pediatrica, sotto la supervisione della Dott.ssa Silvia Mignani, psicoterapeuta familiare. Acquisizione competenze circa le sedute familiari per l'inquadramento psicologico individuale e relazionale della famiglia del bambino ricoverato con speciale riferimento all'osservazione e alla valutazione delle interazioni dei genitori (e fratelli quando presenti) con il paziente.

IMPEGNI ISTITUZIONALI

- **Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca** in Consiglio di Dipartimento (2017 - 2019) – Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma.
- **Cultore della Materia in Psicologia Clinica**, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma

ATTIVITA' EDITORIALE E DI REFERAGGIO

- Associate Editor per Plos ONE
- Review Editor for Frontiers in Psychiatry
- Ad hoc Reviewer per: Molecular Autism, Body Image, Neuropsychologia, Scientific Reports, Frontiers in Human Neuroscience, NeuroImage, Behavioural and Brain Science, Journal of Vocational Behaviour, PlosOne, Social Neuroscience, Experimental Brain Research, Cognitive Affective and Behavioural Neuroscience, Physiology and Behaviour, Philosophical Psychology
- Membro del “College of Expert Reviewers” per la European Science Foundation, un’agenzia che assegna finanziamenti per progetti di ricerca europei.

Co-SUPERVISIONE STUDENTI E DOTTORANDI

TESI DI LAUREA TRIENNALE (in qualità di secondo relatore)

- Anno accademico: 2017/2018
Cattedra: Prof. Caterina Lombardo (M-PSI/08)
Candidata: Chiara Salvadei
Titolo: “L’influenza dell’esposizione ai media sull’insoddisfazione per le dimensioni del seno”
- Anno accademico: 2017/2018
Cattedra: Prof. Caterina Grano (M-PSI/08)
Candidata: Laura Blasi
Titolo: “Fattori socioculturali e insoddisfazione corporea”
- Anno accademico: 2017/2018
Cattedra: Prof. Caterina Lombardo (M-PSI/08)
Candidata: Martina Ricci
Titolo: “L’influenza della personalità sull’insoddisfazione per le dimensioni del corpo e del seno”
- Anno accademico: 2017/2018
Cattedra: Prof. Caterina Grano (M-PSI/08)
Candidata: Irene Pellorca
Titolo: “La relazione tra social discounting e donazione del cordone ombelicale”

- Anno accademico: 2015/2016 (M-PSI/02)
Cattedra: Prof. Aglioti
Candidato: Simone Zuanel
Titolo: “La menzogna nei contesti sociali: cosa la determina e quali sono i correlati neurali”

TESI DI LAUREA MAGISTRALE (in qualità di secondo relatore)

- Anno accademico: 2018/2019 - in corso
Cattedra: Prof. Candidi (M-PSI/02)
Candidata: Hashini Madarasinge
Titolo: “I correlati neurali dei bias di categorizzazione interpersonale”
- Anno accademico: 2017/2018
Cattedra: Prof. Aglioti (M-PSI/02)
Candidato: Luigi Lorenzini
Titolo: “Il ruolo dell’impulsività nelle decisioni morali: uno studio in età evolutiva in bambini con ADHD”
- Anno accademico: 2013/2014
Cattedra: Prof. Aglioti (M-PSI/02)
Candidata: Bianca Monachesi
Titolo: “La regolazione emozionale in pazienti affetti da psoriasi: dati comportamentali”

STUDENTI DI DOTTORATO (in qualità di assegnista supervisore):

- Ciclo dottorale: 34° - in corso
Dottorato: Psicologia e Neuroscienze Sociali
Candidata: Alisha Vabba
Titolo: “Il ruolo dell’interocezione e dell’esterocezione corporea sulle decisioni morali”
- Ciclo dottorale: 33° - in corso
Dottorato: Psicologia e Neuroscienze Sociali
Candidata: Marina Scattolin
Titolo: “Come il senso di appartenenza corporea influenza le decisioni morali in persone sane e popolazioni cliniche”
- Ciclo dottorale: 33° - in corso
Dottorato: Psicologia e Neuroscienze Sociali
Candidata: Irene Parisi
Titolo: “Il ruolo del senso di colpa deontologico nelle decisioni morali in persone sane e pazienti con Disturbo Ossessivo Compulsivo”

TESI DI DOTTORATO (in qualità di secondo relatore):

- Ciclo dottorale: 31°
Dottorato: Psicologia e Neuroscienze Sociali

Candidato: Michael Schepisi

Titolo: “Correlati comportamentali, oculografici e elettroencefalografici dell’intergroup bias politico ”

- Ciclo dottorale: 28°
Dottorato: Psicologia e Neuroscienze Sociali
Candidata: Giorgia Ponsi
Titolo: “Is this my in-group? Social categorization is modulated by spontaneous or affective misattributions and influence social decision making: behavioral, thermal and electroencephalographic data”

PRINCIPALI COLLABORAZIONI

- Prof. Francesco Mancini (Università Guglielmo Marconi, Scuola di Psicoterapia Cognitiva) - Il ruolo del senso di colpa deontologico nelle decisioni morali in pazienti con Disturbo Ossessivo Compulsivo
- Prof. Cristiano Crescentini (Università di Udine), Prof. Raffone (Sapienza) – Il ruolo della mindfulness nel modulare le decisioni morali
- Prof. Cristiano Violani (Sapienza), Prof. Donatella Caserta (Sapienza) Prof. Caterina Grano (Sapienza) – L’immagine corporea e il bias ottimistico in pazienti con endometriosi
- Prof. Viren Swami (Anglia Ruskin University, UK), Prof. Caterina Lombardo (Sapienza), Prof. Caterina Grano (Sapienza) - L’insoddisfazione per le dimensioni del seno: uno studio multicentrico
- Prof. Cristiano Violani (Sapienza), Prof. Aglioti (Sapienza), Dr. Vincenzo Panasiti (Campus Biomedico) – La regolazione emozionale in pazienti con psoriasi
- Prof. Caterina Grano (Sapienza) – La relazione tra social discounting e la donazione del cordone ombelicale
- Prof. Bigna Lenggenhager (University of Zurich), Prof. Aglioti (Sapienza)– Le decisioni morali in pazienti con Disturbo dell’Integrità Corporea
- Prof. Salvatore Maria Aglioti (Sapienza) Dr. Loredana Canzano (Sapienza): Le decisioni morali nei bambini con ADHD: il ruolo dell’impulsività
- Prof. Bhismadev Chakrabarti (Università di Reading, UK)- Le decisioni morali in adulti con autismo ad alto funzionamento

- Dott.ssa Cristina Ottaviani (Sapienza) – Prof. Julian Thayer (Ohio State University)
Studiare il sistema simpatico e parasimpatico attraverso la termografia e la variabilità del battito cardiaco.

LAVORI IN REVISIONE

- 1) **Panasiti MS**, Ponsi G., Violani C. “Emotions, alexithymia and emotion regulation in patients with psoriasis” in revisione in *Psychological Reports*
- 2) Ponsi G, **Panasiti MS**, “Il disturbo del controllo degli impulsi nella malattia di Parkinson: influenza sui processi decisionali individuali e sociali” in revisione in *Rivista di Psichiatria*
- 3) **Panasiti MS**, Violani C, Grano C “Exploring the effect of social distance on altruism and trust in umbilical cord blood donors” in (second) revisione in *International Journal of Psychology*
- 4) Schepisi M. *, Porciello G., Aglioti, S.M. **Panasiti MS** “Behavioural and oculomotor evidence that ideological priming affects deception” in revisione in *Cognition*
- 5) Nicolardi V., **Panasiti MS**, D’Ippolito MG, Pecimo G, and Aglioti “Pain perception during social interactions is modulated by self- and moral-related contextual cues” in revisione in *Scientific Reports*

PUBBLICAZIONI

- 1) Lombardo C, **Panasiti MS**, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) “Motherhood Status Moderates the Relationship between Perfectionistic Self-Presentation and Breast Size Dissatisfaction” *Body Image* (30), 75-80. IF: 3.124
- 2) **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) “Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study” *Experimental brain research* 237 (1), 211-222 IF=1.878
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Pansiti V, Aglioti SM, **Panasiti MS** (2019) “Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis” *Journal of Neurophysiology* 121 (1), 38-49. IF=2.614

- 4) Schepisi M, Porciello G, Bufalari I, Aglioti, S.M., **Panasiti MS** (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" *Frontiers in Psychology* 10, 26. IF= 2.129
- 5) Azevedo, R. T. *, **Panasiti, MS ***, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. *British Journal of Psychology* 109 (1), 25-44.
(* equal first Authorship) IF=3.308
- 6) Ponsi G.*, **Panasiti M.S.***, Aglioti S.M., Liuzza M.T. (2017) "Right-wing authoritarianism and stereotype-driven expectations interact in shaping intergroup trust in one-shot vs multipleround social interactions" *PLoS ONE* 12(12): e0190142 IF= 2.766
(* equal first Autorship)
- 7) Ponsi G.*, **Panasiti M.S.***, Rizza G, Aglioti SM (2017) "Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli" *Proceeding of the Royal Society: Biology* 284 (1861), 20170908 IF=4.847
(* equal first Autorship)
- 8) **Panasiti M.S.**, Porciello G., Aglioti S.M. (2017). "The bright and dark side of motor simulation" *Neuropsychologia*, 105,92-100. IF=2.889
- 9) **Panasiti MS.**, and Ponsi, G. (2017). "Commentary: Investigating the Effects of Anger and Guilt on Unethical Behaviour: A Dual-Process Approach." *Frontiers in Psychology*. 8, 322–335. IF= 2.089
- 10) **Panasiti, MS.**, Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. *Scientific Reports*. 635174. doi:10.1038/srep35174. 4.259
- 11) **Panasiti MS.**, Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) "Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people" *Neuroscience* 318, 104-113 IF= 3.277
- 12) **Panasiti MS**, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) "Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour". *Autism Research* 9 (4), 471-479 IF=3.765
- 13) Ponsi G*, **Panasiti MS***, Scandola M and Aglioti SM (2016) "Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces" *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 69 (8), 1464-1479
(* equal first Authorship) IF=2.129

- 14) Trilla Gros I *, **Panasiti MS***, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others” *Neuropsychologia* 70, 255–262
(* **equal first Authorship**) IF=2.989.
- 15) **Panasiti MS**, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) “The motor cost of telling lies: Electro cortical signatures and personality foundations of spontaneous deception”, *Social Neuroscience*, 1-17 IF=2.660
- 16) Mancini A, Betti V, **Panasiti MS**, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. *European Journal of Neuroscience*, 1–11. IF=3.181
- 17) **Panasiti MS**, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, *PLoS ONE*, 6(4):e19465. IF=4.092
- 18) Mancini A, Betti V, **Panasiti MS**, Pavone EF, Aglioti SM (2011) Suffering makes you egoist: acute pain increases acceptance rates and reduces fairness during a bilateral ultimatum game, *PLoS ONE* 6(10): e26008 IF=4.092
- 19) Luvisetto S, Marinelli S, **Panasiti MS**, Fletcher CF, Pavone F & Pietrobon D (2006) Pain sensitivity in mice lacking the Ca(v)2.1 alpha1 subunit of P/Q-type Ca²⁺ Channels. *Neuroscience* 142(3):823-32. IF=3.427

PROCEEDINGS

- 1) **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Violani C “The autonomic reactivity of social exclusion in patients with psoriasis: a thermal imaging Study”
Pubblicato in *Mediterranean Journal of Clinical Psychology* 2018 ISSN 2282- 1619 (6) 2.
- 2) **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Lorenzini L, Grano C: "Autonomic Correlates Of Emotion Regulation In Patients With Psoriasis: A Facial Thermal Imaging Study.
Pubblicato in *Mediterranean Journal of Clinical Psychology* 2017 ISSN 2282- 1619 (5) 2.
- 3) **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Aglioti SM “Personal and social rewards differently shape the neural correlates of deceptive decision making” Pubblicato in *Neuropsychoeconomics Proceedings*, ISSN 1861-8243.

ORGANIZZAZIONE SIMPOSI E CONVEGNI

- Organizzatrice del convegno internazionale: "FACEing social interaction in autism"
IRCCS, FONDAZIONE SANTA LUCIA, Roma, dal 21-10-2016 al 22-10-2016.

- Organizzatrice del simposio: "Hurting and being hurt: the neural correlates of judging, performing and being subjected to immoral actions" SIFP, Milano dal 27-10-2016 al 29-10-2016.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

Presentazioni orali (su invito)

- **Panasiti MS**: "When an action breaks a social norm: neural, physiological and clinical aspects of immoral actions"
Convegno: *Action and emotion: a door to understand the will and its disorders*. Sapienza University of Rome, 7 Dicembre 2018.
- **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Lorenzini L, Grano C: "Autonomic Correlates Of Emotion Regulation In Patients With Psoriasis: A Facial Thermal Imaging Study"
Convegno: *Aip – Sezione di Psicologia Clinica e dinamica 2017*, Torino, 20 Settembre – 1 Ottobre 2017
- **Panasiti MS** "Guilt and reward shape the neural correlates of spontaneous deception"
Convegno: *Società Italiana di Psicofisiologia* Milano, 27-29 Ottobre 2016.
- **Panasiti MS** "Ingannare il prossimo: correlati neurali ed autonomici della menzogna in contesti sociali"
Convegno: *Neuroetica – Neurobiologia dell'etica ed etica delle neuroscienze*, Università della Tuscia, Viterbo. 21 Marzo 2014.
- **Panasiti MS**. "Il cervello che mente",
Convegno: *Brain Awareness Week*, Roma, 15 Marzo, 2010.
- **Panasiti MS**. "Decidere di mentire nelle interazioni sociali"
Convegno: *Società Italiana di Neuropsicologia*, Bologna, Italia, 2009

Poster / Presentazioni orali

- Swami V, **Panasiti MS**, Vacca M, Grano C, Lombardo C "La tendenza all'autopresentazione perfezionistica si associa a maggiore insoddisfazione per le dimensioni del seno ma solo nelle donne che non hanno figli" (Accettato)
Convegno: *XIII Congresso Internazionale Associazione SIPSA (Società Italiana di Psicologia della Salute)*, Napoli, 23-25 Maggio 2019
- **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Violani C "The autonomic reactivity of social exclusion in patients with psoriasis: a thermal imaging Study"
Convegno: *Aip – Sezione di Psicologia Clinica e dinamica*, Urbino 7-9 Settembre 2018

- Nicolardi V, D'Ippolito MG, Pecimo G, **Panasiti MS**. “The social side of Pain. Self-related and moral contextual cues modulate pain perception during social interaction”
Convegno: ESCAN (European Society for Cognitive and Affective Neuroscience), Leiden, Olanda, 19-22. Luglio 2018.
- Ponsi G, Rizza G, **Panasiti MS** “Us and them: observer’s face temperature predicts social categorization bias induced by (un)perceived emotional stimuli.
Convegno: IAST PIREN Winter Retreat. Ax Les Thermes, Francia, Febbraio 6-9, 2019.
- Ponsi G, Villa R, Schepisi M, **Panasiti MS**. “Does dopamine shape moral decision-making by inducing a change in sense of agency? An investigation of the “hyper-honesty” phenomenon in Parkinson’s Disease”
Convegno: São Paulo School of Advanced Science on Social and Affective Neuroscience, Agosto 20-31, 2018
- Nicolardi V, D'Ippolito MG, Pecimo G, **Panasiti MS** “EEG correlates of the social side of pain. Self- related and moral contextual cues modulate pain perception and its neural processing during social interactions.”
Convegno: São Paulo School of Advanced Science on Social and Affective Neuroscience, Agosto 20-31, 2018
- **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Lorenzini L., Aglioti SM “Autonomic Correlates Of Emotion Regulation In Patients With Psoriasis: A Facial Thermal Imaging Study.
Convegno: Società italiana di psicofisiologia SIPF, Roma, Italia, Novembre 2017
- **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Aglioti SM “Personal and social rewards differently shape the neural correlates of deceptive decision making”
Convegno: Neuropsychoeconomics, 2-3 Giugno 2016, Bonn, Germania
- **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Aglioti SM ”Personal and social rewards differently shape the neural correlates of deceptive decision making”
Convegno: Decision Neuroscience in humans 6-8 Giugno 2016, Delmenhorst, Germania
- **Panasiti M.S.**, Puzzo I, Chakrabarti B. “Reward learning influences social reciprocity: the impact of autistic and behavioural inhibition traits”
Convegno: International Meeting for Autism Research (IMFAR) 1-4 Maggio 2013, San Sebastian, Spagna.
- Mancini, A., Betti V., **Panasiti, MS**, Pavone, EF and Aglioti SM. Why pain makes you egoist and losing money hurts?
Convegno: 8th FENS Forum of Neuroscience, International Convention Centre Barcelona, 14-18 Luglio, 2012.

- Mancini, A., Betti V., **Panasiti, MS**, Pavone, EF and Aglioti SM. Pain enhance reward seeking behavior and reduce fairness during a bilateral ultimatum game.
Convegno: Second Symposium on Biology of Decision-Making. Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM), Hôpital Pitié-Salpêtrière, Parigi, Francia, Maggio 10-11, 2012.
- **Panasiti M.S**, Pavone E.F., Mancini A., Merla A., Aglioti S.M “The neurophysiology of deceptive decision making in social interactions”
Convegno: Second Symposium on Biology of Decision-Making. Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM), Hôpital Pitié-Salpêtrière, Parigi, Francia, Maggio 10-11, 2012.
- **Panasiti M.S**, Pavone E.F., Mancini A., Merla A., Aglioti S.M “The neural cost of lying: the perceived moral conflict linked to the deception influences lying motor readiness”
Poster presentation at Wellcome Trust School on Biology of Social Cognition. University of Cambridge. August 14-21 2011.
- **Panasiti M.S**, Pavone E.F., Mancini A., Merla A., Aglioti S.M. "Spontaneous lies in social contexts are associated to reduced motor readiness"
Convegno: Implications of Research on the Neuroscience of Affect, Attachment and Social Cognition, UCL, Londra, Regno Unito, Maggio 7-8 2011.
- **Panasiti M.S**, Pavone E.F., Mancini A., Merla A., Aglioti S.M. "Spontaneous lies in social contexts are associated to reduced motor readiness" Poster presentation at Annual Convegno: *Neuroeconomics: Decision Making and the Brain*, Evanston, Illinois, Ottobre 15-17, 2010.

LINGUA STRANIERA

Inglese: molto buono scritto e parlato

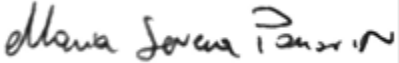
INDICATORI BIBLIOMETRICI (Scopus/WoS)

- Numero pubblicazioni: 19
- Indice H: 9
- Citazioni totali: 201
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 22,33
- Impact factor totale: 52.07
- Impact factor medio: 2.74
- Numero di articoli internazionali come primo autore: 13
- Numero di articoli internazionali come ultimo autore: 2
- Numero di articoli internazionali senza il supervisore di dottorato: 5

La sottoscritta Maria Serena Panasiti, consapevole della responsabilità penale cui si può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, la falsità negli atti ed uso di atti falsi, punibile dalla

legge ai sensi dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 e art. 496 del codice penale italiano, dichiara sotto la sua responsabilità che le informazioni contenute in questo curriculum vitae e le informazioni sulla produzione scientifica corrispondono a verità.

Roma, 26 Luglio 2019

A handwritten signature in black ink, reading "Elena Lorenza Panzeri", enclosed in a thin black rectangular box.