

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME e COGNOME Francesca Favieri
POSIZIONE Assegnista di ricerca post doc; PhD

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE SC 11/E4 (N: 7086)
ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE Albo Ordine Psicologi del Lazio; Licensing as Psychologist n. 25211.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 2017-2018 **Tirocinio professionalizzante**
Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma
- 2017-2021 **Dottorato di Ricerca (con borsa di studio)**
Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma
- 2021-2022 **Borsa Di Collaborazione Post-Doc**
IRCSS Santa Lucia, Roma. progetto di Ricerca Finalizzata (Ministero della Salute)
"Stand Alone – Standard Walk". RF-2018-12365682. Supervisore: Prof.ssa Mariella Pazzaglia
- 2022 **Assegno di ricerca**
Dipartimento di Psicologia (Sapienza università di Roma)
- 2023 **Assegno di ricerca**
Dipartimento di Psicologia Dinamica Clinica e Salute (Sapienza università di Roma)
- 2022-in corso **Insegnamento a contratto**
Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università "Sapienza" di Roma Corso: Psicologia Generale; CFU: 6; Ore di Lezione Frontale: 42; Corsi di Laurea: LM-14 Filologia moderna (cod. 29954); LM-78 Filosofia (cod. 30438); LM-80 Gestione e valorizzazione del territorio (cod. 29966); LM-45 Musicologia (cod. 29962)
- 2023- in corso **Insegnamento a contratto**
Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università "Sapienza" di Roma Corso: Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione; CFU: 6; Ore di Lezione Frontale: 42; Corsi di Laurea: LM-84 Storia (cod.29967)
- 2023- in corso **Insegnamento a contratto**
Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università "Sapienza" di Roma Corso: Psicologia dell'Educazione; CFU: 6; Ore di Lezione Frontale: 42; Corsi di Laurea: LM-14 Filologia Moderna (cod.29954)
- 2022- in corso **Assistente di cattedra, cultrice della materia**
Partecipazione in commissioni d'esame e supervisore tesi, seminari all'interno del corso: Psicopatologia dell'infanzia. LM-51 - Psicopatologia dinamica dello sviluppo, Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute, Università "Sapienza" di Roma.
- 2020- in corso **Assistente di cattedra, cultrice della materia**

Partecipazione in commissioni d'esame e supervisore tesi, seminari all'interno del corso: Psicologia delle Emozioni e Salute. LM-51 – Psicologia Clinica, Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute, Università "Sapienza" di Roma. **Seminari proposti:** "La regolazione emotiva nei disturbi alimentari"; "Regolazione emotiva e intelligenza emotiva"; "Fattori di rischio psicologico nell'invecchiamento patologico"; "L'uso della SCID come strumento di valutazione dei disturbi di personalità".

2020- in corso **Tutor di laboratorio**

Attività di laboratorio con gli studenti del Laboratorio di Psicologia della Salute (Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute, Università "Sapienza" di Roma). Progetti: (i) Laboratorio di promozione della regolazione emotiva; (ii) Valutazione psicologica e neuropsicologica nell'invecchiamento; (iii) Valutazione e diagnosi della psicopatologia nell'invecchiamento; (iv) Validazione di nuovi strumenti di valutazione delle dipendenze comportamentali; (v) Valutazione di nuovi interventi di promozione della salute: Terapia della risata e Yoga della risata

2020-2021 **Tutor di laboratorio**

Tutor di attività di laboratorio per laureati e laureandi della Facoltà di Medicina e Psicologia, Università "Sapienza" di Roma. Corso: Programmazione con Inquisit - Millisecond Software; Ore lezione frontale: 40h; (In seguito a valutazione per titoli: Prot. n. 0002154 del 29/09/2020)

2019-2020 **Tutor di laboratorio**

Tutor di attività di laboratorio per laureati e laureandi della Facoltà di Medicina e Psicologia, Università "Sapienza" di Roma. Corso: Programmazione con Software E-Prime; Ore lezione frontale: 40h; (In seguito a valutazione per titoli: Prot. n. 3058 del 4/11/2019)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2021

Discussione tesi di Dottorato "Overweight and Obesity: the role of Executive Functions in excessive body weight" (valutazione: Ottimo con lode)

2020

Corso di alta formazione – Summer school di Analisi Statistica presso l'Università Sapienza di Roma. "I modelli di equazione strutturale (SEM)" CFU: 4. Docente: Prof. Fabio Presaghi.
Corso di alta formazione – Summer school di Analisi Statistica presso l'Università Sapienza di Roma. "Introduzione all'analisi dei dati con R-Studio" CFU: 4. Docente: Prof. Fabio Presaghi.

Agosto 2019- Aprile 2020

Stage di Dottorato internazionale (Doctoral Internship) presso il Laboratorio dei Disturbi del Comportamento Alimentare della Temple University (TEDs Laboratory, Philadelphia, USA). Progetti in collaborazione: "Neural and epigenetic effects of maternal disease and disorder on infants". II. "Reducing sedentary behavior in college students using an animal shelter volunteering intervention: a multiple randomized baseline pilot trial clinic." III. "Mental health during COVID-19 pandemic". Supervisore: Prof.ssa Eunice Chen

2019

Corso Avanzato presso l'Università Sapienza di Roma all'uso di MatLab. "Programming for data analysis, graphical representations and experiment management". CFU: 1. Docente. Dott.ssa Aurora D'Atri

2018 Corso Base presso l'Università Sapienza di Roma all'uso di MatLab.
 "MATLAB as a tool for data analysis: from programming to practice". CFU:
 1. Docente Dott.ssa Aurora D'Atri

Novembre 2016 Laurea in Psicologia Clinica con il massimo dei voti e la lode presso
 l'Università "Sapienza" di Roma, discutendo una tesi sperimentale dal
 titolo: "Disfunzioni della Condotta Alimentare: Effetti della Disregolazione
 Emotiva e del Bias Attenzionale " (relatore professoressa Maria
 Casagrande).

2014 Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24) presso l'Università
 degli studi di Firenze, discutendo una tesi compilativa dal titolo
 "Consolidation and Reconsolidation in PTSD"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni Papers in peer-reviewed journals

1. Forte, G*., **Favieri, F*.**, Tambelli, R., & Casagrande, M. (2023). To Binge Watch TV Series: How a Leisure Activity May Affect Sleep, Mood and Quality of Life. *Psychology Research and Behavior Management*, 2395-2405. DOI: 10.2147/prbm.s407854 [IF(last2022): 4.300; Clinical Psychology Q1; Citation(Scopus):0; Citation(WOS): 0; Citation(Scholar): 0]
2. Forte, G.*., **Favieri, F.*.**, Casagrande, M., & Tambelli, R. (2023). Personality and Behavioral Inhibition/Activation Systems in Behavioral Addiction: Analysis of Binge-Watching. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2), 1622. DOI: 10.3390/ijerph20021622. [IF(last2021): 4.614; Public, Environmental & Occupational Health Q1; Citation(Scopus):0; Citation(WOS): 0; Citation(Scholar): 0]
3. Marselli, G., **Favieri, F.**, & Casagrande, M. (2023). Episodic and Semantic Autobiographical Memory in Mild Cognitive Impairment (MCI): A Systematic Review. *Journal of Clinical Medicine*, 12(8), 2856.

- DOI: 10.3390/jcm12082856. [IF(last2021): 4.964; Medicine, General & Internal Q1; Citation(Scopus):0; Citation(Scholar): 0]
4. Corbo, I., Forte, G., **Favieri, F.**, & Casagrande, M. (2023). Poor Sleep Quality in Aging: The Association with Mental Health. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(3), 1661. DOI: 10.3390/ijerph20031661. [IF(last2021): 4.614; Public, Environmental & Occupational Health Q1; Citation(Scopus):1; Citation(Scholar): 2]
 5. Forte, G.*, **Favieri, F.***, Leemhuis, E., De Martino, M.L., Giannini, A.M., De Gennaro, L., Casagrande, M., Pazzaglia, M. (2022). Ear your heart: Transcutaneous auricular vagus nerve stimulation on heart rate variability in healthy young participants. *PeerJ*, 10, e14447. DOI: 10.7717/peerj.14447. [IF(last2021): 3.061; Multidisciplinary Sciences Q2; Citation(Scopus):1; Citation(WOS):1; Citation(Scholar): 5]
 6. Leemhuis, E., **Favieri, F.**, Forte, G., & Pazzaglia, M. (2022). Integrated Neuroregenerative Techniques for Plasticity of the Injured Spinal Cord. *Biomedicines*, 10(10), 2563. DOI: 10.3390/biomedicines10102563. [IF(last2021): 4.757; Medicine, Research & Experimental Q2; Citation(Scopus):1; Citation(WOS):1; Citation(Scholar): 2]
 7. Mastropietro, S., **Favieri, F.***, Forte, G., Locuratolo, N., Mannarelli, D., Pauletti, C., ... & Casagrande, M. (2022). Behavioral Addictions Questionnaire (BAQ): Validation of a New Tool for the Screening of Multiple Addictive Behaviors in the Italian Population. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 1-14. DOI: 10.1007/s11469-022-00906-x. [IF(last2021): 11.555; Clinical Psychology Q1; Citation(Scopus): 0; Citation(WOS): 0; Citation(Scholar): 0]
 8. Casagrande, M., Marselli, G., Agostini, F., Forte, G., **Favieri, F.**, & Guarino, A. (2022). The complex burden of determining prevalence rates of mild cognitive impairment: A systematic review. *Frontiers in Psychiatry*, 13, 960648-960648. DOI: 10.3389/fpsy.2022.960648. [IF(last2021): 5.435; Psychiatry Q2; Citation(Scopus):3; Citation(WOS): 3; Citation(Scholar): 4]
 9. Casagrande, M., Forte, G., **Favieri, F.**, & Corbo, I. (2022). Sleep Quality and Aging: A Systematic Review on Healthy Older People, Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(14), 8457. DOI: 10.3390/ijerph19148457[IF(last2021): 4.614; Public, Environmental & Occupational Health Q1; Citation(Scopus):8; Citation(WOS): 6; Citation(Scholar): 8]
 10. Forte, G., **Favieri, F.**, Pazzaglia, M., & Casagrande, M. (2022). Mental and Body Health: The Association between Psychological Factors, Overweight, and Blood Pressure in Young Adults. *Journal of Clinical Medicine*, 11(7), 1999. DOI: 10.3390/jcm11071999. [IF(last2021): 4.964; Medicine, General & Internal Q1; Citation(Scopus):4; Citation(WOS): 1; Citation(Scholar): 4]
 11. Forte, G., Leemhuis, E., **Favieri, F.**, Casagrande, M., Giannini, A. M., De Gennaro, L., & Pazzaglia, M. (2022). Exoskeletons for Mobility after Spinal Cord Injury: A Personalized Embodied Approach. *Journal of Personalized Medicine*, 12(3), 380. DOI: 10.3390/jpm12030380. [IF(last2021): 3.508; Health Care Sciences & Services Q2; Citation(Scopus): 3; Citation(WOS): 3; Citation(Scholar): 5]
 12. Kosydar-Bochenek, J., Krupa, S., **Favieri, F.**, Forte, G., & Medrzycka-Dabrowska, W. (2022). Polish Version of the Post-traumatic Stress Disorder Related to COVID-19 Questionnaire COVID-19-PTSD. *Frontiers in Psychiatry*, 13. DOI: 10.3389/fpsy.2022.868191. [IF(last2021): 5.435; Psychiatry Q2; Citation(Scopus):1; Citation(WOS): 1; Citation(Scholar): 1]
 13. **Favieri, F.**, Forte, G., Pazzaglia, M., Chen, E. Y., & Casagrande, M. (2022). High-Level Executive Functions: A Possible Role of Sex and Weight Condition in Planning and Decision-Making Performances. *Brain Sciences*, 12(2), 149. DOI: 10.3390/brainsci12020149. [IF(last2021): 3.333; Neuroscience Q3; Citation(Scopus):1; Citation(WOS): 2; Citation(Scholar): 2]
 14. **Favieri, F.**, Forte, G., Agostini, F., Giovannoli, J., Di Pace, E., Langher, V., ... & Casagrande, M. (2022). The Cognitive Consequences of the COVID-19 Pandemic on Members of the General Population in Italy: A Preliminary Study on Executive Inhibition. *Journal of Clinical Medicine*, 11(1), 170. DOI:

- 10.3390/jcm11010170. [IF(last2021): 4.964; Medicine, General & Internal Q1; Citation(Scopus): 5; Citation(WOS): 4; Citation(Scholar): 6]
15. Casagrande, M., Agostini F., **Favieri, F.**, Forte, G. Giovannoli, J., Guarino A., Marotta, A., Doricchi, F. & Martella D. (2021). Age-related changes in hemispherical specialization for attentional networks. *Brain Sciences*, 11(9), 1115. DOI: 10.3390/brainsci11091115. [IF(last2021): 3.333; Neuroscience Q3; Citation (Scopus): 7; Citation(WOS): 7; Citation(Scholar): 9]
 16. Casagrande, M., Marotta, A., Martella, D., Volpari, E., Agostini, F., **Favieri, F.**, Forte, G., Rea, M., Ferri, R., Giordano, V., Giovannoli, J. (2021). Assessing the three attentional networks in children from three to six years: a child-friendly version of the Attentional Network Test for Interaction. *Behavior Research Methods*, 1-13. DOI: 10.3758/s13428-021-01668-5. [IF(last2021): 5.953; Experimental Psychology Q1; Citation(Scopus):5; Citation(WOS): 6; Citation(Scholar): 6]
 17. Casagrande, M., Forte, G. Tambelli, R. & **Favieri, F.** (2021). The Coronavirus Pandemic: A Possible Model of the Direct and Indirect Impact of the Pandemic on Sleep Quality in Italians. *Nature and Science of Sleep*, 13, 191-199. DOI: 10.2147/NSS.S285854. [IF(last2021): 3.384; Clinical Neurology Q3; Citation(Scopus): 21; Citation(WOS): 18; Citation(Scholar): 41]
 18. Casagrande, M., Forte, G., **Favieri, F.**, Agostini, F., Giovannoli, J., Arcari, I., Passaseo, I., Semeraro, R., Camastra, G., Langher, V., Pazzaglia, M., Cacciotti, L. (2021). The Broken Heart: the role of life events in Takotsubo Cardiomyopathy. *Journal of Clinical Medicine*, 10, 4940. DOI: 10.3390/jcm10214940. [IF(last2021): 4.964; Medicine, General & Internal Q1; Citation(Scopus): 4; Citation(WOS): 4; Citation(Scholar): 7]
 19. Forte, G., **Favieri, F.**, Oliha, E. O., Marotta, A., & Casagrande, M. (2021). Anxiety and Attentional Processes: The Role of Resting Heart Rate Variability. *Brain Sciences*, 11(4), 480. DOI: 10.3390/brainsci11040480. [IF(last2021): 3.333; Neuroscience Q3; Citation(Scopus): 8; Citation(WOS): 7; Citation(Scholar): 18]
 20. **Favieri, F.**, Chen, E., & Casagrande, M. (2021). Executive Functions and Body Weight at Different Ages: A Preliminary Study. *Nutrients*, 13(4), 1174. DOI: 10.3390/nu13041174. [IF(last2021): 6.706; Nutrition & Dietetics Q1; Citation(Scopus): 5; Citation(WOS): 6; Citation(Scholar): 8]
 21. Forte, G., **Favieri, F.**, Tedeschi, D., & Casagrande, M. (2021). Binge-Watching: Development and Validation of the Binge-Watching Addiction Questionnaire. *Behavioral Sciences*, 11(2), 27. DOI: 10.3390/bs1102002714. [IF(last2021): 2.286; Psychology, Multidisciplinary Q2; Citation(Scopus): 14; Citation(WOS): 12; Citation(Scholar): 24]
 22. **Favieri, F.**, Forte, G., Tambelli, R., & Casagrande, M. (2021). The Italians in the time of coronavirus: psychosocial aspects of unexpected COVID-19 pandemic. *Frontiers in Psychiatry*, 12, 551924. DOI: 10.3389/fpsy.2021.551924. [IF(last2021): 5.435; Psychiatry Q2; Citation(Scopus): 58; Citation(WOS): 27; Citation(Scholar): 109]
 23. **Favieri, F.**, Marini, A., & Casagrande, M. (2021). Emotional Regulation and Overeating Behaviors in Children and Adolescents: A Systematic Review. *Behavioral Sciences*, 11(1), 11. DOI: 10.3390/bs11010011. [IF(last2021): 2.286; Psychology, Multidisciplinary Q2; Citation(Scopus): 17; Citation(WOS): 15; Citation(Scholar): 28]
 24. **Favieri, F.**, French, M. N., Casagrande, M., & Chen, E. Y. (2021). Physical activity interventions have a moderate effect in increasing physical activity in university students—a meta-analysis. *Journal of American College Health*, 1-12. DOI: 10.1080/07448481.2021.1998070. [IF(last2021): 2.394; Public, Environmental & Occupational Health Q2; Citation(Scopus): 3; Citation(WOS): 3; Citation(Scholar): 3]
 25. Tambelli, R., Forte, G., **Favieri, F.**, Casagrande, M. (2021). Effects of the Coronavirus pandemic on mental health: a possible model of the direct and indirect impact of the pandemic on PTSD symptomatology COVID-19 related. *Psychology Hub*. DOI: 10.13133/2724-2943/17527 [CitationScore(2021): 1.0; Citation(Scopus): 5; Citation(Scholar): 11]
 26. Casagrande, M., **Favieri, F.**, Tambelli, R. & Forte, G. (2020). The enemy who sealed the world: Effects quarantine due to the COVID-19 on sleep quality, anxiety, and psychological distress in the Italian

- population. *Sleep Medicine*, 75, 12-20. DOI: 10.1016/j.sleep.2020.05.011. [IF(2020):3.492; Clinical Neurology Q2; Citation(Scopus): 463; Citation(WOS): 411; Citation(Scholar): 779]
27. Casagrande, M., **Favieri, F.**, Guarino, A., Di Pace E., Langher, V., Germanò, G., & Forte, G. (2020). The Night Effect of Anger: Relationship with Nocturnal Blood Pressure Dipping. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8), 2705. DOI: 10.3390/ijerph17082705. [IF(2020):3.390; Public, Environmental & Occupational Health Q1; Citation(Scopus): 8; Citation(WOS): 7; Citation(Scholar): 9]
 28. Casagrande, M., **Favieri, F.**, Langher, V., Guarino, A., Di Pace, E., Germanò, G., & Forte, G. (2020). The Night Side of Blood Pressure: Nocturnal Blood Pressure Dipping and Emotional (dys) Regulation. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(23), 8892. DOI: 10.3390/ijerph17238892. [IF(2020):3.390; Public, Environmental & Occupational Health Q1; Citation(Scopus): 5; Citation(WOS): 6; Citation(Scholar): 17]
 29. Casagrande, M., Boncompagni, I., Forte, G., Guarino, A., & **Favieri, F.** (2020). Emotion and overeating behavior: effects of alexithymia and emotional regulation on overweight and obesity. *Eating and Weight Disorders-Studies on Anorexia Bulimia and Obesity*, 25(5), 1333-1345. DOI: 10.1007/s40519-019-00767-9. [IF(2020):4.652; Psychiatry Q1; Citation(Scopus): 31; Citation(WOS): 29; Citation(Scholar): 63]
 30. **Favieri, F.**, Forte, G., Marotta, A., & Casagrande, M. (2020). Food-Related Attentional Bias in Individuals with Normal Weight and Overweight: A Study with a Flicker Task. *Nutrients*, 12(2), 492, DOI: 10.3390/nu12020492. [IF(2020):5.719; Nutrition & Dietetics Q1; Citation(Scopus): 7; Citation(WOS): 6; Citation(Scholar): 10]
 31. Guarino, A., Polini, C., Forte, G., **Favieri, F.**, Boncompagni, I. & Casagrande, M. (2020). The effectiveness of psychological treatments in women with breast cancer: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Clinical Medicine*, 9(1), 209. DOI: 10.3390/jcm9010209. [IF(2020): 4.242; Medicine, General & Internal Q1; Citation(Scopus): 27; Citation(WOS): 26; Citation(Scholar): 50]
 32. Forte, G., **Favieri, F.**, Tambelli, R., & Casagrande, M. (2020). The enemy which sealed the world: effects of COVID-19 diffusion on the psychological state of the Italian population. *Journal of clinical medicine*, 9(6), 1802. DOI: 10.3390/jcm9061802. [IF(2020):4.242; Medicine, General & Internal Q1; Citation(Scopus): 113; Citation(WOS): 100; Citation(Scholar): 156]
 33. Forte, G., **Favieri, F.**, Tambelli, R., & Casagrande, M. (2020). COVID-19 pandemic in the Italian population: validation of a post-traumatic stress disorder questionnaire and prevalence of PTSD symptomatology. *International journal of environmental research and public health*, 17(11), 4151. DOI: 10.3390/ijerph17114151. [IF(2020): 3.390; Public, Environmental & Occupational Health Q1; Citation(Scopus): 212; Citation(WOS): 203; Citation(Scholar): 371]
 34. Forte, G., De Pascalis, V., **Favieri, F.**, & Casagrande, M. (2020). Effects of blood pressure on cognitive performance: a systematic review. *Journal of clinical medicine*, 9(1), 34. DOI: 10.3390/jcm9010034. [IF(2020): 4.242; Medicine, General & Internal Q1; Citation(Scopus): 53; Citation(WOS): 49; Citation(Scholar): 84]
 35. Casagrande, M., Forte, G., Guarino, A., **Favieri, F.**, Boncompagni, I., Germanò, R., Germanò, G., Mingarelli, A. (2019). Alexithymia: A Facet of Uncontrolled Hypertension. *International Journal of Psychophysiology*, 146, 180-189. DOI: 10.1016/j.ijpsycho.2019.09.006. [IF(2019): 2.631; Experimental Psychology Q2; Citation(Scopus): 15; Citation(WOS): 14; Citation(Scholar): 27]
 36. Casagrande, M., Boncompagni I., Mingarelli A., **Favieri F.**, Forte G., Germanò R., & Germano G., Guarino, A. (2019) Coping styles in individuals with hypertension of varying severity. *Stress & Health*, 35, 1-9, DOI: 10.1002/smi.288. [IF(2019): 2.343; Psychology/Applied Psychology Q2; Citation(Scopus): 27; Citation(WOS): 20; Citation(Scholar): 39]
 37. **Favieri, F.**, Forte, G., & Casagrande, M. (2019). The executive functions in overweight and obesity: A systematic review of neuropsychological cross-sectional and longitudinal studies. *Frontiers in*

- psychology, 10, 2126. DOI: 10.3389/fpsyg.2019.02126. [IF(2019): 2.067; Psychology, Multidisciplinary Q2; Citation(Scopus): 79; Citation(WOS): 74; Citation(Scholar): 123]
38. Forte, G., **Favieri, F.**, & Casagrande, M. (2019). Heart rate variability and cognitive function: a systematic review. *Frontiers in neuroscience*, 13, 710. DOI: 10.3389/fnins.2019.00710. [IF(2019): 3.707; Neurosciences Q2; Citation(Scopus): 180; Citation(WOS): 171; Citation(Scholar): 292]
39. Guarino, A., **Favieri, F.**, Boncompagni, I., Agostini, F., Cantone, M., & Casagrande M. (2019). Executive Functions in Alzheimer Disease: A Systematic Review. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 10, 437. DOI: 10.3389/fnagi.2018.00437. [IF(2019): 4.364; Geriatric/Neurosciences Q2; Citation(Scopus): 106; Citation(WOS): 98; Citation(Scholar): 176]

XII Congresso Nazionale della S.I.P.Sa – Società Italiana Psicologia della Salute, Florence, 2017

The Trieste Symposium on Perception and Cognition. Trieste, Italy, 2017

7th International Conference on Spatial Cognition”. Rome. 2018

XXXV Congresso Nazionale SIIA 2018”. Rome, 2018.

National Italian Congress of Psychogeriatrics. Florence, 2019.

21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Tenerife 2019

54th Annual Convention of the Association for Behavioral and Cognitive Therapies, 17-22 Novembre 2020, Filadelfia

XXII Congresso Nazionale Sezione di Psicologia Clinica e Dinamica - Lecce, September 2021

XXX Congresso AIP (tutte le sezioni) - Padova, 27-30

Attività progettuale, progetti di ricerca finanziati

2023- Progetti di Ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN-2022). Ruolo: Investigator. Progetto “PersonCareinCogl: Personalized Care in Cognitive Impairment, from diagnosis to intervention” (Cod. 2022NH8W3C) Finanziamento ottenuto: 229.532,00 €.

2022- Starting Grant di Ricerca Finalizzata (Ministero della Salute). Ruolo: Principal Investigator. Progetto: “stimEAT: modulating the neural activity via Non-Invasive Brain Stimulation to prevent and treat eating behavior dysregulation in adolescents.” (Cod. SG-2021-12375602). Finanziamento ottenuto: 130.000,00 €.

2022- Finanziamento per Progetto di Ricerca Grande, Università “Sapienza” di Roma. Ruolo: Investigator. Progetto “CoWalk: Cooperative wearable robots to enhance patient-robot interaction for gait rehabilitation”. (Cod. RG1221816BDD59E) Finanziamento ottenuto: 73.890,08 €

2022- Finanziamento per Progetto di Avvio alla Ricerca (Tipo 2), Università “Sapienza” di Roma. Ruolo: Principal Investigator. Progetto: “modEAT: Vagal mechanisms as neuromodulatory targets for the dysregulation eating behavior in adolescents” (Cod. AR2221816B6DB702) Finanziamento ottenuto: 2.796,00 €

2019- Finanziamento per Progetto di Avvio alla Ricerca (Tipo 1), Università “Sapienza” di Roma. Ruolo: Principal Investigator. Progetto: “Overweight and Obesity: attentional bias toward food-related stimuli and emotional factors as mediators of poor eating habits” (Cod: AR11916B60C7C842) Finanziamento ottenuto: 1.000,00 €