

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Favieri

Collaboratore progetto di Ricerca
Assegnista di Ricerca
PhD

OCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Psicologi del Lazio (Numero Iscrizione: 25211).

SC. 11/E4 - PSICOLOGIA CLINICA E DINAMICA (N. 7086).
Ai sensi dell'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

SC. 11/E1- PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA, PSICOMETRIA (N. 17381)
Ai sensi dell'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2024-in corso

Docenza a Contratto

Corso: Psicologia e Psicofisiologia Clinica: Teoria E Metodi M-PSI/08.
CFU: 9. Ore di Lezione Frontale: 72. Presso il Corso di Laurea Triennale: Psicologia Generale, dello Sviluppo, del Genere e del Comportamento Sociale. Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Torvergata.
Corso: Psicologia e Psicofisiologia Clinica: Teoria E Metodi M-PSI/08.

2024-in corso **Assegnista di Ricerca**

Categoria A- Tipo II (SC 11/E4- M-PSI/07).
Progetto: "Il periodo critico dell'adolescenza: la relazione tra ansia e depressione negli adolescenti e il rischio di insorgenza di "nuove" dipendenze comportamentali".
Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute (Università di Roma "La Sapienza")

2023-in corso **Docenza Gratuita**

Corso: Laboratorio Pratico: "Meta-analysis as tools to frame the science: from idea to the publication". 1 CFU (2023-2024); Ore di Lezione Frontale: 12. 1 CFU (2022-2023); Ore di Lezione Frontale: 12. Scuola di Dottorato in Psicologia e Scienza Cognitiva (Dipartimento di Psicologia, Università di Roma "La Sapienza").

2023-2024 **Docenza a Contratto**

Corso: M-PSI/04. Ore di Lezione Frontale: 42-
Presso il corso di Laurea LM-14 Filologia Moderna (cod.29967).
Facoltà di Lettere e Filosofia. Università di Roma "La Sapienza".
EXTRA: Relatore e Correlatore di Tesi di Laurea. Commissione di Esami. Commissioni di Laurea.

2022-2024 **Docenza a Contratto**

Corso: Psicologia Generale M-PSI/01. CFU (2022-2023): 6. Ore di Lezione Frontale: 42. CFU (2021-2022): 6. Ore di Lezione Frontale: 42.
Presso i 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).
Facoltà di Lettere e Filosofia. Università di Roma "La Sapienza". EXTRA: Relatore e Correlatore di Tesi di Laurea. Commissione di Esami. Commissioni di Laurea.

2022-2023 **Assegno di ricerca**

Progetto di eccellenza e valutazione del danno biologico CAF. Progetto: "Interocezione e consapevolezza del corpo nell'invecchiamento".
Dipartimento di Psicologia (Università di Roma "La Sapienza")

Tutor di laboratorio

2019-2021

Corso: Programmazione con Inquisit - Millisecond Software; Ore lezione frontale: 40h; (In seguito a valutazione per titoli: Prot. n. 0002154 del 29/09/2020) Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma "La Sapienza". Programmazione con Software E-Prime; Ore lezione frontale: 40h; (In seguito a valutazione per titoli: Prot. n. 3058 del 4/11/2019) Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma "La Sapienza".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017-2021 **Dottorato di Ricerca con borsa**
Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma
Discussione tesi di Dottorato “Overweight and Obesity: the role of Executive Functions in excessive body weight” (valutazione: Ottimo con lode)
- 2017-2018 **Tirocinio Professionalizzante**
Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma
- 2014-2016 **Laurea in Psicologia Clinica**
Università “Sapienza” di Roma, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: “Disfunzioni della Condotta Alimentare: Effetti della Disregolazione Emotiva e del Bias Attenzionale ” (Valutazione 110/110 e lode).
- 2010-2013 **Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche**
Università degli studi di Firenze, discutendo una tesi compilativa dal titolo “Consolidation and Reconsolidation in PTSD

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

Sostituire con la lingua

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
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

Pubblicazioni

1. **Favieri, F.***, Forte, G., Casagrande, M., Dalpiaz, C., Riglioni, A., & Langher, V. (2023). A Portrait of Gambling Behaviors and Associated Cognitive Beliefs Among Young Adolescents in Italy. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 1-15.
2. Forte, G., **Favieri, F.**, Marotta, A., Arcari, L., Cacciotti, L., & Casagrande, M. (2023). The Efficiency of Attentional Networks in Takostubo Syndrome: A Study with the Attentional Network Task for Interaction. *Journal of Attention Disorders*, 10870547231215517.
3. Forte, G., Troisi, G., **Favieri, F.**, De Pascalis, V., Langher, V., & Casagrande, M. (2023). Inhibition and Heart Rate Variability in Experimentally Induced Pain. *Journal of Pain Research*, 3239-3249.
4. 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.
5. 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.
6. 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/ijerph2002162
 7. 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.
 8. 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
 9. 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
 10. 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
 11. 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
 12. 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
 13. 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
 14. 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
 15. 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
 16. 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.
 17. **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
 18. **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
19. 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
 20. 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.
 21. 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
 22. 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
 23. 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
 24. **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.
 25. 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.
 26. **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: Public Mental Health*. DOI: 10.3389/fpsy.2021.551924
 27. **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
 28. **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
 29. 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
 30. 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
 31. 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
32. 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
 33. 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
 34. 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.
 35. 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
 36. 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
 37. 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
 38. 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
 39. 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
 40. 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
 41. 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
 42. 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
 43. 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

VIII B- General

Book Chapter

1. Agostini, F., **Favieri, F., Forte, G.,** Giovannoli, J. (2021). Contributi di Ricerca dei dottorandi, degli specializzandi e dei tirocinanti in Psicologia. In *Nascita e sviluppo dei Corsi di Laurea in Psicologia alla Sapienza*. (a cura di Casagrande M.) ISBN 978-88-9377-177-1; DOI 10.13133-9788893771771. Sapienza Università Editrice, Roma, p. 117.

2. **Favieri, F.,** Casagrande, M. (2021). Relazione tra eccessivo peso corporeo e funzioni esecutive: una review sistematica considerando studi trasversali e longitudinali. In *Nascita e sviluppo dei Corsi di Laurea in Psicologia alla Sapienza*. (a cura di Casagrande M.) ISBN 978-88-9377-177-1; DOI 10.13133-9788893771771. Sapienza Università Editrice, Roma, pp. 141-143

Abstract in Peer-Reviewed Journals

1. Chen, E., **Favieri, F.,** Kelly, T., Cripe, A., Ozoglu, S., Grimes, B., & Lawrence, U. (2020, November). Update on the Racial Diversity of Neuroimaging Studies Examining Obesity and Type 2 Diabetes. In *OBSIDITY* (Vol. 28, pp. 34-34). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY.
2. **Favieri, F.,** Marotta, M., Casagrande, M. (2018). How social orienting affects attentional bias toward food stimuli. *Cognitive Processing*, 19(1), 59-59. doi: 10.1007/s10339-018-0884-3. (IF: 1.233)
3. Boncompagni, I., **Favieri, F.,** Forte, G., Agostini, F., Giovannoli, J., & Casagrande M. (2018). Anxiety and attentional control: the role of emotional stimuli. *Mediterranean journal of clinical psychology*. 6(2). doi: 10.6092/2282-1619/2018.6.1939. (IF: 0.88)
4. Giovannoli, J., Pitzianti, M. B., Martella, D., Agostini, F., Boncompagni I., **Favieri, F.,** Forte, G., Agostini, F., & Casagrande M. (2018). Vigilance and attention in children with attention deficit hyperactivity disorder. *Mediterranean journal of clinical psychology*. 6(2):18-19. doi: 10.6092/2282-1619/2018.6.1939. (IF: 0.88)
5. **Favieri, F.,** Boncompagni, I., Mingarelli, A., Forte, G., Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M., (2018). The anger management in the different forms of hypertension. *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention*. doi: 10.1007/s40292-018-0276-x.
6. Forte, G., Mingarelli, A., Boncompagni, I., **Favieri, F.,** Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M., (2018). Psychological factor associated with non-controlled hypertension. *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention*. doi: 10.1007/s40292-018-0276-x.

Abstract Proceeding International Congresses

1. **Favieri, F.,** Forte, G., Giannini, A.M., Pazzaglia, M. Mental rotation of body parts and embodied assistive tool in patients with spinal cord injury. Neuroscience 2022. Society for Neuroscience.
2. Forte, G., **Favieri, F.,** Giannini, A.M., Pazzaglia, M. The challenge of neuropathic pain in Spinal Cord Injuries: the advances of Exoskeleton use. Neuroscience 2022. Society for Neuroscience
3. **Favieri, F.,** French, M. N., Casagrande, M., Chen, E. Y. Interventions Have a Moderate Effect in Increasing Physical Activity in University Students, a Meta-analysis. 54th Annual Convention of the Association for Behavioral and Cognitive Therapies, 17-22 Novembre, Filadelfia (Virtual Conference).
4. **Favieri, F.,** Marotta, A., Forte, G., Casagrande, M. Change Blindness Toward Food Stimuli in Normal- Weight and Overweight People. 21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology, 25-28 Settembre, Tenerife.

Abstract Proceeding National Congresses

1. **Favieri, F.,** Forte, G., Pazzaglia, M., Chen, E., Casagrande, M. The instinct to eat: the role of autonomic nervous system in

- influencing executive response toward food stimuli. Mini Talk. In atti: XXX Congresso AIP (tutte le sezioni). Padova, 27-30 Settembre 2022. Padova University Press. ISBN: 978-88-6938-316-8
2. Forte, G., **Favieri F.**, Tambelli, R., Casagrande, M. The binge-watching continuum: from leisure activity to addiction. Mini Talk. In atti: XXX Congresso AIP (tutte le sezioni). Padova, 27-30 Settembre 2022. Padova University Press. ISBN: 978-88-6938-316-8
 3. **Favieri, F.**, Forte, G., Casagrande, M. Executive Functions: a relevant feature of cognitive decline. Clinical impact of experimental evidence. Simposio S.CD.1 In atti: XXX Congresso AIP. Padova, 27-30 Settembre 2022. Padova University Press. ISBN: 978-88-6938-316-8
 4. Mastropietro, S., Gorgazzi, M., **Favieri, F.**, Boncompagni, I., Locuratolo, N., Pauletti, C., Fattapposta, F., Casagrande, M. (2019). Il fenomeno della Change Blindness nella Malattia di Parkinson. *Psicogeriatría*, 1, 132.
 5. Forte, G., Oliha, E.O., **Favieri, F.**, Morelli, M., De Pascalis, V., Casagrande, M. (2019). The mediating role of heart rate variability in people with trait anxiety in a change blindness task. In atti: XXVII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive.
 6. Forte, G., Morelli, M., **Favieri, F.**, De Pascalis, V., Casagrande, M. (2019) Heart and the Brain: the role of heart rate variability in cognitive functions. In atti: XXVII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive.
 7. Mastropietro, S., **Favieri, F.**, Forte, G., Locuratolo, N., Pauletti, C., Fattapposta, F., Casagrande, M. (2019). Pharmacological treatment and Personality traits in Addictive Behaviours in Parkinson disease. In atti: XXVII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive.
 8. Mastropietro, S., **Favieri, F.**, Forte, G., Locuratolo, N., Pauletti, C., Fattapposta, F., Casagrande, M. (2019). Change Blindness in Parkinson disease. In atti: XXVII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive.
 9. Boncompagni, I., Mingarelli, A., **Favieri, F.**, Forte, G., Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M. (2018). Quando le strategie per affrontare lo stress colpiscono il cuore: gli stili di coping nelle persone ipertese. *Atti del XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Roma*, 27- 29 settembre 2018. p. 53.
 10. Forte, G., Mingarelli, A., Boncompagni, I., **Favieri, F.**, Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M. (2018). Fattori psicologici associati all'ipertensione arteriosa non controllata. *Atti del XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Roma*, 27-29 settembre 2018. p. 54
 11. **Favieri, F.**, Boncompagni, I., Mingarelli, A., Forte, G., Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M. (2018). La gestione della rabbia in diverse tipologie di ipertensione arteriosa. *Atti del XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Roma*, 27-29 settembre 2018. p. 52
 12. Mingarelli, A., Boncompagni, I., **Favieri, F.**, Forte, G., Guarino, A., Giovannoli, J., Agostini, F., Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M., (2018). Deficit di elaborazione emotiva e salute cardiovascolare. *Atti del XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Roma*, 27-29 settembre 2018. p. 52
 13. **Favieri, F.**, Maccari, L., Marotta, A., Boncompagni, I., Casagrande, M. (2017). Obesità e sovrappeso: gli effetti del bias attenzionale sulle condotte alimentari scorrette. In: *La psicologia come Scienza della Salute* (Firenze); pp. 175.
 14. **Favieri F.**, Marotta, A., Casagrande, M. (2017). Emotion and Eating: Quale relazione tra disregolazione emotiva e sovrappeso/obesità? In: *La psicologia come Scienza della Salute* (Firenze); pp.176-176.

15. **Favieri, F., Casagrande, M.** (2017). How Male and Female detect food-related stimuli? Change detection assessed by a Food Flicker Task. In: The Trieste Symposium on Perception and Cognition. Trieste.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Data	Posizione	Finanziamento	Descrizione
2024	Investigatore	26.000,00 €	Finanziamento per Progetto di Ricerca Grande, Università di Roma "La Sapienza". Progetto "A proposal for the technologically mediated prevention, assessment and treatment of disordered eating in the first three years of life". (Cod. RG123188B1F2A295)
2023	Investigatore	229.532,00 €	Progetti di Ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN-2022). Progetto "PersonCareinCogl: Personalized Care in Cognitive Impairment, from diagnosis to intervention" (CUP- B53D23014710006)
2022	Principal Investigator	130.000,00 €	Starting Grant di Ricerca Finalizzata (Ministero della Salute). Progetto: "stimEAT: modulating the neural activity via Non-Invasive Brain Stimulation to prevent and treat eating behavior dysregulation in adolescents." (Cod. SG-2021-12375602)
2022	Principal Investigator	2.796,00 €	Finanziamento per Progetto di Avvio alla Ricerca (Tipo 2), Università di Roma "La Sapienza". Progetto: "modEAT: Vagal mechanisms as neuromodulatory targets for the dysregulation eating behavior in adolescents" (Cod. AR2221816B6DB702)
2022	Investigatore	73.890,00 €	Finanziamento per Progetto di Ricerca Grande, Università di Roma "La Sapienza". Progetto "CoWalk: Cooperative wearable robots to enhance patient-robot interaction for gait rehabilitation". (Cod. RG1221816BDD59E)
2019	Principal Investigator	1.000,00 €	Finanziamento per Progetto di Avvio alla Ricerca (Tipo 1), Università di Roma "La Sapienza". Progetto: "Overweight and Obesity: attentional bias toward food-related stimuli and emotional factors as mediators of poor eating habits" (Cod: AR11916B60C7C842)

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI

Data	Collaborazione	Prodotti della Ricerca
2021-2022	Institute of Health Sciences, College of Medical Sciences (University of Rzeszow, Rzeszow, Poland). Validazione della Versione Polacca del COVID-PTSD Questionnaire	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. <i>Frontiers in Psychiatry</i> , 13. DOI: 10.3389/fpsy.2022.868191
2021	Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Comprehensive Center for Pediatrics, Medical University of Vienna, Austria. Studio su processi attentionali nei bambini e nel Disturbo da Deficit d'Attenzione Iperattività	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. <i>Behavior Research Methods</i> , 1-13. DOI: 10.3758/s13428-021-01668-5
2018-2021	Department of Neuroscience, University of Chile (Universidad Autonoma de Chile) Studio su processi attentionali nei bambini e nel Disturbo da Deficit d'Attenzione Iperattività.	a) 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. <i>Behavior Research Methods</i> , 1-13. DOI: 10.3758/s13428-021-01668-5. b) Casagrande, M., Forte, G., Tambelli, R. & Favieri, F. (2021). b) Casagrande, M., Agostini F., Favieri, F., Forte, G. Giovannoli, J., Guarino A.,

	<p>Department of Experimental Psychology, University of Granada. Ricerca sui processi attenzionali e il ruolo di stimuli emotivamente salienti nel bias attenzionali.</p>	<p>Marotta, A., Doricchi, F. & Martella D. (2021). Age-related changes in hemispherical specialization for attentional networks. <i>Brain Sciences</i>, 11(9), 1115. DOI: 10.3390/brainsci11091115.</p> <p>c) Giovannoli, J., Pitzianti, M. B., Martella, D., Agostini, F., Boncompagni I., Favieri, F., Forte, G., Agostini, F., & Casagrande M. (2018). Vigilance and attention in children with attention deficit hyperactivity disorder. <i>Mediterranean journal of clinical psychology</i>. 6(2):18-19. doi: 10.6092/2282-1619/2018.6.1939.</p> <p>a) 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. <i>Brain Sciences</i>, 11(9), 1115. DOI: 10.3390/brainsci11091115.</p> <p>b) 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. <i>Behavior Research Methods</i>, 1-13. DOI: 10.3758/s13428-021-01668-5.</p> <p>c) Forte, G., Favieri, F., Oliha, E. O., Marotta, A., & Casagrande, M. (2021). Anxiety and Attentional Processes: The Role of Resting Heart Rate Variability. <i>Brain Sciences</i>, 11(4), 480. DOI: 10.3390/brainsci11040480.</p> <p>d) 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. <i>Nutrients</i>, 12(2), 492, DOI: 10.3390/nu12020492.</p> <p>e) Favieri, F., Marotta, M., Casagrande, M. (2018). How social orienting affects attentional bias toward food stimuli. <i>Cognitive Processing</i>, 19(1), 59-59. DOI: 10.1007/s10339-018-0884-3.</p> <p>f) Favieri, F., Marotta, A., Forte, G., Casagrande, M. Change Blindness Toward Food Stimuli in Normal- Weight and Overweight People. 21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology, 25-28 September 2019, Tenerife.</p> <p>Progetto: “<i>Neural and epigenetic effects of maternal disease and disorder on infants</i> “ <i>Prodotto:</i> Chen, E., Favieri, F., Kelly, T., Cripe, A., Ozoglu, S., Grimes, B., & Lawrence, U. (2020, November). Update on the Racial Diversity of Neuroimaging Studies Examining Obesity and Type 2 Diabetes. In <i>OBESITY</i>, 28, 34-34. 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY.</p>
<p>2018- in corso</p>	<p>Eating Disorder Laboratory (head: Prof. Eunice Chen), Department of Psychology, Temple University of Philadelphia. Progetto finanziato: “Neural and epigenetic effects of maternal disease and disorder on infants</p>	<p>Progetto: “Reducing sedentary behavior in college students using an animal shelter volunteering intervention: a multiple randomized baseline pilot trial clinic” <i>Prodotto:</i> a) 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</p>

2023- in corso	Gruppo di lavoro "Psicologia Clinica dell'Invecchiamento" all'interno dell'Associazione Italiana Psicologia – Sezione Clinica e Dinamica	<p>meta-analysis. Journal of American College Health, 1-12. DOI: 10.1080/07448481.2021.1998070; b) Favieri, F., French, M. N., Casagrande, M., Chen, E. Y. Interventions Have a Moderate Effect in Increasing Physical Activity in University Students, a Meta-analysis. 54th Annual Convention of the Association for Behavioral and Cognitive Therapies, 17-22 November 2020, Filadelfia (Virtual Conference)</p> <p>Prodotti:</p> <p>a) XXXI Congresso AIP. Sezione Psicologia Clinica e Dinamica. Firenze 14-17 Settembre 2023. Contributo all'interno del Simposio: "Psychological risks and protective factors for cognitive impairment in the elderly". Titolo Contributo (accettato): "The protective role of cognitive reserve for healthy functioning in the elderly"</p> <p>b) XXX Congresso AIP. Sezione Clinica e Dinamica. Padova, 27-30 Settembre 2022. Contributo all'interno del Simposio: "Clinical Psychology Of Aging: New Developments And Emerging Research Frontiers". Titolo Contributo: "Executive Functions: a relevant feature of cognitive decline. Clinical impact of experimental evidence</p> <p>Collaboratore di ricerca all'interno del progetto di ricerca finalizzata finanziato dal Ministero della Salute: "Stand Alone-Standard Walk".</p> <p>Prodotti:</p> <p>a) 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.</p> <p>b) Leemhuis, E., Favieri, F., Forte, G., & Pazzaglia, M. (2022). Integrated Neuroregenerative Techniques for Plasticity of the Injured Spinal Cord. Biomedicine, 10(10), 2563.</p> <p>c) 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.</p> <p>Attività di ricerca nei diversi ambiti della Psicologia della Salute, Clinica e Cognitiva.</p>
2021-2022	Laboratorio Corpo e Azione -IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma	<p>Prodotti:</p> <p>a) 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.</p> <p>b) Leemhuis, E., Favieri, F., Forte, G., & Pazzaglia, M. (2022). Integrated Neuroregenerative Techniques for Plasticity of the Injured Spinal Cord. Biomedicine, 10(10), 2563.</p> <p>c) 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.</p> <p>Attività di ricerca nei diversi ambiti della Psicologia della Salute, Clinica e Cognitiva.</p>
2018- in Corso	Laboratorio di Psicologia della Salute (https://web.uniroma1.it/healthpsylab/home)	<p>Attività di ricerca nei diversi ambiti della Psicologia della Salute, Clinica e Cognitiva.</p>

RELATORE A CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Data	Congresso	Prodotto
Inviti Contributi Orali a Simposi		
2023	XXXI Congresso AIP. Sezione Psicologia Sperimentale. Lucca, 18-20 Settembre 2023.	Invito a Simposio "I mille volti dell'attenzione" Contributo: "The Flicker Paradigm: an old tool in a new guise for analyzing automatic and voluntary dimensions of the attentional bias". (vedi bibliografia)
2023	XXXI Congresso AIP. Sezione Psicologia Clinica e Dinamica. Firenze 14-17 Settembre 2023.	Invito Simposio: "Psychological risks and protective factors for cognitive impairment in the elderly". Contributo: "The protective role of cognitive reserve for healthy functioning in the elderly". (vedi bibliografia)
2022	XXX Congresso AIP. Sezione Clinica e Dinamica. Padova, 27-30 Settembre 2022.	Invito Simposio: "Clinical Psychology of Aging: New

2	Settembre 2022	Developments And Emerging Research Frontiers". Contributo: "Executive Functions: a relevant feature of cognitive decline. Clinical impact of experimental evidence". (vedi bibliografia)
201 9	XX ESCOP Conferences, Paris	Invito Simposio: "Embodied cognition: A psychophysiological perspective". Contributo: "Heart-Brain Axis: evidence in cognitive functioning". (vedi bibliografia)
Contributi Internazionali		
202 2	Neuroscience 2022, Society for Neuroscience, San Diego (California).	Virtual Poster: "Mental rotation of body parts and embodied assistive tool in patients with spinal cord injury" (vedi bibliografia)
202 2	Conferenza Internazionale sul Lutto Persistente Complicato in genitori defigliati. University di Roma "La Sapienza".	Poster: "Efficacia degli interventi psicologici nel trattamento del lutto: una meta-analisi" (vedi bibliografia)
202 0	54th Annual Convention of the Association for Behavioral and Cognitive Therapies 2020, Philadelphia (Pennsylvania, USA).	Contributo Orale: "Interventions Have a Moderate Effect in Increasing Physical Activity in University Students, a Meta-analysis" (vedi bibliografia)
201 9	21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology, Tenerife (Spain).	Poster: "Change Blindness Toward Food Stimuli in Normal- Weight and Overweight People" (vedi bibliografia)
201 8	7th International Conference on Spatial Cognition – ICSC 2018. Università di Roma "La Sapienza"	Poster: "How social orienting affects attentional bias toward food stimuli" (vedi bibliografia)
Contributi Nazionali		
202 3	XXXI Congresso AIP. Sezione Psicologia Clinica e Dinamica. Firenze 14-17 Settembre 2023.	Contributo Orale: "Adult Attachment in Novel Behavior: How Attachment Style is involved in Social Network Use and Binge-Watching Behavior" (vedi bibliografia)
202 3	XXXI Congresso AIP. Sezione Psicologia Sperimentale. Lucca, 18-20 Settembre 2023	Poster: "The effect of transauricular vagus nerve stimulation on dysregulated eating behavior: preliminary evidence with a Food-Pictures Stroop Task." (vedi bibliografia)
202 2	XXX Congresso AIP (tutte le sezioni). Padova, 27-30 Settembre 2022	Contributo Orale: "The instinct to eat: the role of autonomic nervous system in influencing executive response toward food stimuli" (vedi bibliografia)
202 2	XXX Congresso AIP (tutte le sezioni). Padova, 27-30 Settembre 2022	Contributo Orale: "The binge-watching continuum: from leisure activity to addiction" (vedi bibliografia)
201 9	XXVII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive	Poster: "The mediating role of heart rate variability in people with trait anxiety in a change blindness task" (vedi bibliografia)
201 9	XXVII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive	Poster: "Heart and the Brain: the role of heart rate variability in cognitive functions." (vedi bibliografia)
201 9	XXVII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive	Poster: "Change Blindness in Parkinson disease" (vedi bibliografia)
201 9	Congresso di Psicogeriatría- Firenze 2019 (Società Italiana di Psicogeriatría)	Poster: "Il fenomeno della Change Blindness nella Malattia di Parkinson. Psicogeriatría" (1, 132) (vedi bibliografia)
201 8	XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Roma, 27- 29 settembre 2018	Poster: "Quando le strategie per affrontare lo stress colpiscono il cuore: gli stili di coping nelle persone ipertese" (vedi bibliografia)
201 8	XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Roma, 27- 29 settembre 2018	Poster: "Fattori psicologici associati all'ipertensione arteriosa non controllata" (vedi bibliografia)
201 8	XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Roma, 27- 29 settembre 2018	Poster: "La gestione della rabbia in diverse tipologie di ipertensione arteriosa" (vedi bibliografia)
201	XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione	Poster:

Il presente curriculum vitae, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.

8	Arteriosa Roma, 27- 29 settembre 2018	"Deficit di elaborazione emotiva e salute cardiovascolare". <i>(vedi bibliografia)</i>
2017	La psicologia come Scienza della Salute (Firenze)- Società Italiana di Psicologia della Salute	Poster: "Obesità e sovrappeso: gli effetti del bias attenzionale sulle condotte alimentari scorrette" <i>(vedi bibliografia)</i>
2017	La psicologia come Scienza della Salute (Firenze)- Società Italiana di Psicologia della Salute	Poster: "Emotion and Eating: Quale relazione tra disregolazione emotiva e sovrappeso/obesità?" <i>(vedi bibliografia)</i>
2017	La psicologia come Scienza della Salute (Firenze)- Società Italiana di Psicologia della Salute	Poster: "How Male and Female detect food-related stimuli? Change detection assessed by a Food Flicker Task" <i>(vedi bibliografia)</i>

PREMI E RICONOSCIMENTI – PARTECIPAZIONI A SOCIETÀ DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

Data	Posizione	Società/premio
2022	III autore; Corresponding Author	Award of March issue cover of Journal of Personalized medicine. Paper: "Exoskeletons for Mobility after Spinal Cord Injury: A Personalized Embodied Approach".
2021- In corso	Socio Affiliato	<ul style="list-style-type: none"> ● Società Italiana di Psicologia (AIP), ● Sezione: "Psicologia Clinica e Dinamica"
2021- In corso	Socio Affiliato	<ul style="list-style-type: none"> ● Società Italiana di Psicologia (AIP), ● Sezione: "Psicologia Sperimentale"
2019- in Corso	Socio Affiliato	European Society for Cognitive Psychology (ESCOPE)
2021- in Corso	Socio Affiliato (Junior Member)	American Association of Behavior-Cognitive Therapist (ABCT)
2022- in Corso	Membro Post-Doc	Society for Neuroscience (SfN)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.