

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Forte

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIOAssegnista di ricerca,
PhDESPERIENZA
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 Post-Doc**
IRCSS Santa Lucia, Roma
- 2022-2023 **Assegno di ricerca**
Dipartimento di Psicologia Clinica, Dinamica e Salute (Sapienza università di Roma)
- 2022- AD OGGI **Professore a contratto**
Professore a contratto presso Università di Roma "Sapienza"
- 2023-2024 **Assegno di ricerca**
Dipartimento di Psicologia Clinica, Dinamica e Salute (Sapienza università di Roma)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- Luglio 2021 **Discussione tesi di Dottorato "Blood Pressure, Heart Rate Variability and Cognitive Functions: a possible twist" (valutazione: Ottimo con lode)**
- Febbraio 2017 **Laurea in Psicologia Clinica con il massimo dei voti e la lode presso l'Università "Sapienza" di Roma, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "The dark side of blood pressure: il fenomeno del dipping" (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 "La memoria"**

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, A

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Articoli Pubblicati in riviste internazionali- Indicizzate

- 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.
- Forte, G.,** Troisi, G., Favieri, F., De Pascalis, V., Casagrande, M. (2023) Inhibition and Heart Rate Variability in Experimentally Induced Pain. *Journal of Pain Research*, 3239-3249
- 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; WOS: 001024270900001; Scopus: [IF: 4.300]; Q1; [Citazioni(Scopus): 0; Citazioni(WOS): 0; Citazioni(Google Scholar): 0].
- 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; WOS: 000915113499991; Scopus: 2-s2.0-85146669169; [IF: 4.614]; Q1; [Citazioni(Scopus): 0; Citazioni(WOS): 0; Citazioni(Google Scholar): 1].
- 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; Scopus: 2-s2.0-85147820576; [IF: 4.614]; Q1; [Citazioni(Scopus): 0; Citazioni(WOS): 0; Citazioni(Google Scholar): 3].
- Favieri, F., **Forte, G*.,** Tambelli, R., Tomai, M., & Casagrande, M. (2023). I feel addicted to watching tv series: association between binge-watching and mental health. *PeerJ*, 10, e144447. DOI: 10.7717/peerj.14447; WOS: 00091972640004; Scopus: 2-s2.0-8514319947; [IF: 3.061]; Q2. [Citazioni(Scopus): 1; Citazioni(WOS): 1; Citazioni(Google Scholar):].
- 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.
- Forte, G.;** Giuffrida, V.; Scuderi, A.; Pazzaglia, M. (2022). Future Treatment of Neuropathic Pain in Spinal Cord Injury: The Challenges of Nanomedicine, Supplements or Opportunities? *Biomedicines*. 10, 1373. DOI: 10.3390/biomedicines10061373. WOS: 000816036800001; Scopus: 2-s2.0-85132204530; [IF: 4.700]; Q1; [Citazioni(Scopus): 2; Citazioni(WOS): 1; Citazioni(Google Scholar): 2].
- Grässler, B., Dordevic, M., Darius, S., Herold, F., **Forte, G.,** Langhans, C., ... & Hökelmann, A. (2023). Is there a link between heart rate variability and cognitive decline? A cross-sectional study on patients with mild cognitive impairment and cognitively healthy controls. *Arquivos de Neuro-psiquiatria*, 81, 9-18. DOI:

- 10.1055/s-0042-178862; WOS: -; Scopus: 2-s2.0-8150228086. [IF: 1.400]; Q3; [Citazioni(Scopus): 0; Citazioni(WOS): 0; Citazioni(Google Scholar): 0].
10. 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. DOI: 10.3389/fpsy.2022.960648; Scopus: 2-s2.0-85140070263; WOS: 000869442600001 [IF: 5.435]; Q2; [Citazioni(Scopus): 4; Citazioni(WOS): 3; Citazioni(Google Scholar): 8].
 11. Mastropietro, S., Favieri, F., **Forte, G.**, Locuratolo, N., Mannarelli, D., Pauletti, C., Fattapposta, F. & 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; WOS: 000850425700001; Scopus: 2-s2.0-85137518627; [IF: 11.555]; Q1; [Citazioni(Scopus): 0; Citazioni(WOS): 0; Citazioni(Google Scholar): 0].
 12. 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; Scopus: 2-s2.0-85135137557; [IF: 4.614]; Q1; [Citazioni(Scopus): 11; Citazioni(WOS): 9; Citazioni(Google Scholar): 14].
 13. 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; WOS: 000872352400001; Scopus: 2-s2.0-85135137557; [IF: 4.700]; Q1; [Citazioni(Scopus): 2; Citazioni(WOS): 2; Citazioni(Google Scholar): 3].
 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; WOS: 000834394000001; Scopus: 2-s2.0-85127398180 [IF: 4.964]; Q1; [Citazioni(Scopus): 4; Citazioni(WOS): 0; Citazioni(Google Scholar): 5].
 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; WOS: 000774846300001; Scopus: 2-s2.0-85126430019[IF: 3.508]; Q2; [Citazioni(Scopus): 3; Citazioni(WOS): 3; Citazioni(Google Scholar): 6].
 16. **Forte, G.**, Troisi, G., Pazzaglia, M., Pascalis, V. D., & Casagrande, M. (2022). Heart rate variability and pain: a systematic review. *Brain Sciences*, 12(2), 153. DOI: 10.3390/brainsci12020153; WOS: 000763113200001; Scopus: 2-s2.0-85124153959 [IF: 3.333]; Q3; [Citazioni(Scopus): 28; Citazioni(WOS): 21; Citazioni(Google Scholar): 39].
 17. 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.2022.86819; WOS: 000795590500001; Scopus: 2-s2.0-85129960835 [IF: 4.700]; Q1; [Citazioni(Scopus): 2; Citazioni(WOS): 2; Citazioni(Google Scholar): 2].
 18. 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; WOS: 000767532300001; Scopus: 2-s2.0-85124142029[IF: 3.333]; Q3; [Citazioni(Scopus): 1; Citazioni(WOS): 2; Citazioni(Google Scholar): 2].
 19. **Forte, G.**, Morelli, M., Grässler, B., & Casagrande, M. (2022). Decision making and heart rate variability: A systematic review. *Applied Cognitive Psychology*, 36(1), 100-110. DOI: 10.1002/acp.3901; WOS: 000744341200010; Scopus: 2-s2.0-85123273156; [IF: 2.400]; Q2; [Citazioni(Scopus): 5; Citazioni(WOS): 5; Citazioni(Google Scholar): 7].
 20. **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; WOS: 000800971900001; Scopus:2-s2.0-85143195947 [IF: 2.700]; Q2; [Citazioni(Scopus): 1; Citazioni(WOS): 0; Citazioni(Google Scholar): 2].
 21. Morelli, M., Casagrande, M., & **Forte, G.** (2022). Decision making: A theoretical review. *Integrative Psychological and Behavioral Science*, 56(3), 609-629. DOI: 10.1007/s12124-021-09669-x; WOS: 000718699500001; Scopus: 2-s2.0-85119045496 [IF: 1.200]; Q4; [Citazioni(Scopus): 2; Citazioni(WOS): 6; Citazioni(Google Scholar): 0].
 22. Leemhuis, E., Giuffrida, V., De Martino, M. L., **Forte, G.**, Pecchinenda, A., De Gennaro, L., ... & Pazzaglia, M. (2022). Rethinking the Body in the Brain after Spinal Cord Injury. *Journal of Clinical Medicine*, 11(2), 388. DOI: 10.3390/jcm11020388; WOS: 000747175900001; Scopus: 2-s2.0-85122900242 [IF: 4.964]; Q1; [Citazioni(Scopus): 11; Citazioni(WOS): 10; Citazioni(Google Scholar): 11].
 23. Favieri, F., **Forte, G.**, Agostini, F., Giovannoli, J., Di Pace, E., Langher, V., Tambelli, R., Pazzaglia, M., Giannini, A.M. & Casagrande, M. (2021). 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; WOS: 000751050700001; Scopus: 2-s2.0-85121817661 [IF: 4.964]; Q1; [Citazioni(Scopus): 5; Citazioni(WOS): 4; Citazioni(Google Scholar): 9].
24. 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; WOS:000699779600001; Scopus: 2-s2.0-85114043699&; [IF: 3.394]; Q3; [Citazioni(Scopus): 8; Citazioni(WOS): 7; Citazioni(Google Scholar): 9].
 25. 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; WOS:000702180100002; Scopus: 2-s2.0-85114030847; [IF: 5.953]; Q1; Corresponding author. [Citazioni(Scopus): 5; Citazioni(WOS): 6; Citazioni(Google Scholar): 7]
 26. 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. WOS:000618929800001; Scopus: 2-s2.0-85101239020; [IF: 3.384]; Q2 [Citazioni(Scopus): 22; Citazioni(WOS): 20; Citazioni(Google Scholar): 45].
 27. 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; Scopus WOS: 000757861700001 [IF: 4.964]; Q1; [Citazioni(Scopus): 0; Citazioni(WOS): 4; Citazioni(Google Scholar): 0]; corresponding author.
 28. **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; WOS:000642798400001; Scopus: 2-s2.0-8510462744, [IF: 3.394]; Q3; [Citazioni(Scopus): 5; Citazioni(WOS): 7; Citazioni(Google Scholar): 7].
 29. **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/bs11020027; WOS:000622162000001; Scopus: 2-s2.0-85108833778; [IF: 2.286]; Q2; [Citazioni(Scopus): 15; Citazioni(WOS): 14; Citazioni(Google Scholar): 26].
 30. 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* DOI: 10.3389/fpsy.2021.551924; WOS:000639007900001; Scopus: 2-s2.0-85104010909, [IF: 5.435]; Q2; [Citazioni(Scopus): 63; Citazioni(WOS): 29; Citazioni(Google Scholar): 112].
 31. **Forte, G.**, Morelli, M., & Casagrande, M. (2021). Heart Rate Variability and Decision-Making: autonomic changing in making decisions. *Brain Science*, 11(2), 243. DOI: 10.3390/brainsci11020243; WOS:000622248600001; Scopus:2-s2.0-85108833778; [IF: 3.333]; Q3; [Citazioni(Scopus): 5; Citazioni(WOS): 4; Citazioni(Google Scholar): 26].
 32. 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; WOS:000590764000004; Scopus: 2-s2.0-85086163021, [IF: 3.492] [IF: 4.842]; Q1; [Citazioni(Scopus): 482; Citazioni(WOS): 435; Citazioni(Google Scholar): 808].
 33. 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; WOS:000535744100090; Scopus: 2-s2.0-85083892028, [IF: 3.390]; Q1; [Citazioni(Scopus): 5; Citazioni(WOS): 7; Citazioni(Google Scholar): 9].
 34. 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; WOS:000597450800001; Scopus: 2-s2.0-85096972418, [IF: 3.390]; Q1 [Citazioni(Scopus): 8; Citazioni(WOS): 6; Citazioni(Google Scholar): 17].
 35. 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; WOS:000571850600022; Scopus: 2-s2.0-85072044954, [IF: 4.652] [IF: 3.008]; Q2; [Citazioni(Scopus): 35; Citazioni(WOS): 32; Citazioni(Google Scholar): 72].
 36. **Forte, G.**, & Casagrande, M. (2020). Effects of Blood Pressure on Cognitive Performance in Aging: A Systematic Review. *Brain Sciences*, 10(12), 919. DOI: 10.3390/brainsci10120919;

- WOS:000601792100001; Scopus: 2-s2.0-85114274982; [IF: 3.394] [IF: 3.333]; Q3; [Citazioni(Scopus): 19; Citazioni(WOS): 14; Citazioni(Google Scholar): 39]
37. 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: 5.719] [IF: 6.706]; Q1; [Citazioni(Scopus): 7; Citazioni(WOS): 6; Citazioni(Google Scholar): 10].
 38. 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; WOS:000515388400209; Scopus: 2-s2.0-85092353546; [IF: 4.242] [IF: 4.964]; Q1; [Citazioni(Scopus): 30; Citazioni(WOS): 28; Citazioni(Google Scholar): 55]
 39. **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; WOS:000549320200001; Scopus: 2-s2.0-85086366223; [IF: 4.242] [IF: 4.964]; Q1; [Citazioni(Scopus): 117; Citazioni(WOS): 103; Citazioni(Google Scholar): 164].
 40. **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; WOS:000542629600404 Scopus: 2-s2.0-85086390286, [IF: 3.390]; Q1; [Citazioni(Scopus): 224; Citazioni(WOS): 214; Citazioni(Google Scholar): 394].
 41. Guarino, A., **Forte, G.**, Giovannoli, J., & Casagrande, M. (2020). Executive functions in the elderly with mild cognitive impairment: a systematic review on motor and cognitive inhibition, conflict control and cognitive flexibility. *Aging & mental health*, 24(7), 1028-1045. DOI: 10.1080/13607863.2019.1584785; WOS:000463936400001; Scopus: 2-s2.0-85087465503, [IF: 3.700]; [IF: 3.500]; Q1; [Citazioni(Scopus): 51; Citazioni(WOS): 49; Citazioni(Google Scholar): 70].
 42. **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; WOS:000515388400034; Scopus: 2-s2.0-85114274982; [IF: 4.242] [IF: 4.964]; Q1; [Citazioni(Scopus): 56; Citazioni(WOS): 55; Citazioni(Google Scholar): 90].
 43. 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; WOS:000501655700017; Scopus: 2-s2.0-85074222196, [IF: 2.631] [IF: 2.903]; Q2; [Citazioni(Scopus): 15; Citazioni(WOS): 15; Citazioni(Google Scholar): 26].
 44. 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; WOS:000482311500001; Scopus: 2-s2.0-85070927960; [IF: 2.343] [IF: 3.454]; Q2; [Citazioni(Scopus): 27; Citazioni(WOS): 24; Citazioni(Google Scholar): 40].
 45. 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; WOS:000487199800001; Scopus: 2-s2.0-85073033052, [IF: 2.067] [IF: 4.232]; Q1; [Citazioni(Scopus): 81; Citazioni(WOS): 76; Citazioni(Google Scholar): 128].
 46. **Forte, G.**, Favieri, F., & Casagrande, M. (2019). Heart rate variability and cognitive functions: a systematic review. *Frontiers in neuroscience*, 13, 710. DOI: 10.3389/fnins.2019.00710; WOS:000474795700001; Scopus: 2-s2.0-85073884777, [IF: 3.707] [IF: 5.152]; Q2; [Citazioni(Scopus): 196; Citazioni(WOS): 187; Citazioni(Google Scholar): 303].

Capitoli libro

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. **Forte, G.**, Casagrande, M. (2021). Pressione arteriosa, variabilità interbattito e funzioni cognitive. 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. 146-147.

Abstract dei Congressi pubblicati su riviste Peer-Review internazionali

3. **Forte, G.**, Guarino, A., Agostini, F., & Casagrande, M. (2018). Visual spatial attention in elderly: Analysis of the orienting effect. *Cognitive processing*, 19, 59–60. <https://doi.org/10.1007/s10339-018-0884-3>
4. 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)
5. 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)
6. 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.
7. **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.
8. Mingarelli, A., **Forte, G.**, Boncompagni, I., Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M. (2017). Anger effects on night blood pressure (BP). *High blood pressure & cardiovascular prevention*, 24, 475–549. <https://doi.org/10.1007/s40292-017-0225-0>
9. Boncompagni, I., **Forte, G.**, Mingarelli, A., Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M. (2017). Anxiety and night alteration in blood pressure (bp): analysis of dipping phenomenon. *High blood pressure & cardiovascular prevention*, 24, 475–549. <https://doi.org/10.1007/s40292-017-0225-0>
10. **Forte, G.**, Boncompagni, I., Mingarelli, A., Germanò, R., Germanò, G., & Casagrande, M. (2017). Alexithymia and night blood pressure: the role of emotional dysregulation in the dipping phenomenon. *High blood pressure & cardiovascular prevention*, 24, 475–549. <https://doi.org/10.1007/s40292-017-0225-0>

Abstract Proceeding di Conferenze internazionali

11. 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.
12. **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
13. 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.
14. **Forte, G.**, Agostini, F., Guarino, A., Reynoso, C.M. & Casagrande, M. Aging and attentional networks orienting , alerting and executive control in elderly people. 21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology, 25-28 Settembre, Tenerife.

Abstract Proceeding di Conferenze nazionali

15. 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
16. **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
17. 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
18. 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.
19. 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.
20. Reynoso, C. M.; Guarino, A.; **Forte, G.**; Agostini, F.; Giovannoli, J.; & Casagrande, M. Mild Cognitive Impairment: Validazione di un protocollo di valutazione neuropsicologica. *Psicogeriatría*, 1, 132.
21. **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.

22. **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*.
23. 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
24. **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
25. 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
26. 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.
27. Casagrande, M., Mingarelli, A., **Forte, G.**, Boncompagni, I., Rosato, S., & Cacciotti, L. (2017). Il ruolo degli eventi di vita nelle patologie cardiovascolari: un confronto tra sindrome takotsubo e infarto acuto del miocardio. In *La Psicologia come Scienza della Salute* (p. 113).
28. **Forte, G.**, & Casagrande, M. (2017). Change Blindness for Emotional Stimuli: Differences between Younger and Adults.
29. **Forte, G.**, Rosato, S., Mingarelli, A., Boncompagni, I., Cacciotti, L., & Casagrande, M. (2017). Analisi dell'evento scatenante nella sindrome takotsubo e nell'infarto miocardico acuto. In *La Psicologia come Scienza della Salute* (Vol. xxvi, pp. 196–197). Firenze: Firenze University Press.

Premi e riconoscimenti

2019	PI	Finanziamento di Avvio alla Ricerca Tipo I (Sapienza Università di Roma) (1.000,00 €)
2022	Primo Autore	Premio per la cover page di Journal of Personalized medicine. Articolo "Exoskeletons for Mobility after Spinal Cord Injury: A Personalized Embodied Approach".
2022	PI	Finanziamento di Avvio alla Ricerca Tipo II (Sapienza Università di Roma) (2.000,00 €)
2022	PI	Finanziamento Starting Grant Ricerca Finalizzata 2021- Ministero della Salute (130.000,00 €)
2022	Componente	Finanziamento di Ateneo, Progetti di Ricerca Grandi (Sapienza Univeristà di Roma; prot. RG1221816BDD59E3) (50.000,00 €)

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".

Il sottoscritto 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.

Data 19-03-2024

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.