

Curriculum Vitae Corrado Cavallero

Corrado Cavallero, nato a Genova il 22 Gennaio 1951, è stato dal 1992 al 1997 Professore Associato di "Statistica Psicometrica" e in seguito "Metodologia della ricerca psicologica" presso la Facoltà di Psicologia dell'Università di Bologna. Dal 1998 al 2001 è stato Professore Associato di "Tecniche di ricerca psicologica e analisi dei dati" presso la Facoltà di Psicologia dell'Università di Trieste.

Dal 2001 è Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste.

È stato **Presidente Vicario** della Facoltà di Psicologia negli Anni Accademici 2010/11 e 2011/12.

Dall'anno accademico 2012/13 all'anno accademico 2014/15 è stato **Coordinatore dei Corsi di studio in Psicologia (Triennale e Magistrale).**

Dall'anno accademico 2015/16 è Coordinatore del Corso di Studio Magistrale in Psicologia.

Dal dicembre del 2017 è Presidente del Comitato Etico di Ateneo.

Dopo la laurea in Filosofia (con tesi in Psicologia, Università di Bologna, 1975) ha continuato la sua attività di ricerca presso il laboratorio di Psicofisiologia del Sonno e del Sogno del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna.

Nel 1988 ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca in Scienze Psicologiche** con una tesi dal titolo "Aspetti cognitivi dell'attività mentale durante il sonno".

Nell'Anno Accademico 1987/88 è stato Visiting Fulbright Scholar presso il **Cognition Research Laboratory del Georgia Mental Health Institute e della Emory University di Atlanta, Georgia, USA.**

Ha inoltre trascorso periodi di ricerca e studio presso **l'Unité de Recherches Neurophysiologiques (I.N.S.E.R.M.), Hopital de La Salpêtrière, Paris (France) (1985/86), lo Institute for Circadian Physiology, Boston, MA, (U.S.A.) (1990), lo Sleep Laboratory, Department of Psychology, Carleton University, Ottawa, ON, (Canada) (1990).**

È membro della Psychonomic Society, della European Sleep Research Society (ESRS) e della Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS). È stato membro della Società Italiana di Ricerca sul Sonno (SIRS) del cui direttivo ha fatto parte dal 2009 al 2015, anno di confluenza nella Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS).

È autore di numerose pubblicazioni con articoli su riviste internazionali. I suoi interessi di ricerca riguardano: i meccanismi di produzione del sogno e di memorizzazione dei contenuti onirici, i rapporti tra sogno, fonti mnestiche e meccanismi cognitivi di trasformazione, gli aspetti metodologici relativi all'utilizzazione della tecnica libero associativa come paradigma sperimentale, gli effetti della deprivazione di sonno sull'efficienza del processamento cognitivo con particolare riferimento ai processi attentivi.

Rispetto al progetto di ricerca presentato, dichiara di avere una maturata esperienza sui processi cognitivi, nonché sulla gestione di studi nell'uomo.

Alcune Pubblicazioni

1. Barcaro, U., Calabrese, R., Cavallero, C., Diciotti, R., & Navona, C. (2002). Significance of automatically detected word recurrences in dream associations. *Dreaming*, 12(2), 93–107.
2. Barcaro, U., Cavallero, C., & Navona, C. (2005). A Method for Recognizing and Describing the Links Among Dream Sources. *Dreaming*, 15(4), 271–287. <https://doi.org/10.1037/1053-0797.15.4.271>
3. Baylor, G. W., & Cavallero, C. (2001). Memory sources associated with REM and NREM dream reports throughout the night: A new look at the data. *Sleep*, 24(2), 165–170.
4. Cavallero, C., & Jugovac, D. (2008). Sleep deprivation and suppression of a prepotent response. *International Journal of Psychology*, 43(3–4), 487.
5. Cavallero, C. (2000). REM sleep = dreaming: The never-ending story. *Behavioral and Brain Sciences*, 23(6), 916–917. <https://doi.org/10.1017/S0140525X00294028>
6. Cavallero, Corrado, & Versace, F. (2003). Stage at awakening, sleep inertia, and performance. *Sleep Research Online*, 5(3), 89–97.
7. Cicogna, P., Cavallero, C., Bosinelli, M., Battaglia, D., & Natale, V. (1987). A comparison between single- and multi-unit dream reports. *Sleep Research*, 16, 228.
8. Gamboz, N., Zamarian, S., & Cavallero, C. (2010). Age-related differences in the attention network test (ANT). *Experimental Aging Research*, 36(3), 287–305.
9. Hunt, C. J., Piccoli, V., Carnaghi, A., Di Blas, L., Bianchi, M., Hvastja-Stefani, L., ... Cavallero, C. (2016). Adolescents' Appraisal of Homophobic Epithets: The Role of Individual and Situational Factors. *Journal of Homosexuality*, 63(10), 1422–1438.
10. Jugovac, D., & Cavallero, C. (2012). Twenty-four hours of total sleep deprivation selectively impairs attentional networks. *Experimental Psychology*, 59(3), 115–123.
11. Marcatto, F., Colautti, L., Larese Filon, F., Luis, O., Di Blas, L., Cavallero, C., & Ferrante, D. (2016). Work-related stress risk factors and health outcomes in public sector employees. *Safety Science*, 89, 274–278.
12. Miccoli, L., Versace, F., Koterle, S., & Cavallero, C. (2008). Comparing sleep-loss sleepiness and sleep inertia: lapses make the difference. *Chronobiology International*, 25(5), 725–744.
13. Montangero, J., & Cavallero, C. (2015). What renders dreams more or less narrative? A microstructural study of REM and Stage 2 dreams reported upon morning awakening. *International Journal of Dream Research*, 8(2), 105–119.
14. Riontino, L., & Cavallero, C. (2020). Individual differences in working memory efficiency modulate proactive interference after sleep deprivation. *Psychological Research*.
15. Versace, F., Mozzato, M., De Min Tona, G., Cavallero, C., & Stegagno, L. (2003). Heart rate variability during sleep as a function of the sleep cycle. *Biological Psychology*, 63(2), 149–162.
16. Versace, Francesco, Cavallero, C., De Min Tona, G., Mozzato, M., & Stegagno, L. (2006). Effects of sleep reduction on spatial attention. *Biological Psychology*, 71(3), 248–255.