











































- Rapisarda, F., Merenda, A., & Mezzatesta, C. (2019). Environmental stimulus perception as an incidence factor in social interaction and personality development. *Journal of Education and Human Development*, 8(2).
- Rapisarda, F. (2022). *L'apporto delle neuroscienze alla visione soggettuale complessa*. Relazione presentata al Convegno online *La transizione del soggetto in psicoanalisi... verso il futuro* organizzato dal Centro SIPRe di Parma nell'ambito del *Festival della Complessità 2022* in data 4 Maggio 2022.
- Robinson, J.A. (1986). Temporal reference systems and autobiographical memory. In D. C. Rubin (Ed.), *Autobiographical memory* (pp. 159-188). New York, NY, US: Cambridge University Press.
- Safran, J.D. (2012). *Psicoanalisi e terapie psicodinamiche*. Milano: Cortina, 2013.
- Sander, L. (2007). *Sistemi viventi*. Milano: Cortina editore.
- Schwabe, L. & Blanke, O. (2007). Cognitive neuroscience of ownership and agency. *Consciousness and Cognition*, 16, 661-666.
- Seligman, S. (2018). *Lo sviluppo delle relazioni. Infanzia, intersoggettività, Attaccamento*. Milano: Cortina editore.
- Solano, L. (2001). *Tra mente e corpo. Come si costruisce la mente*. Milano: Cortina.
- Solms, M., & Turnbull, O. (2002). *Il cervello ed il mondo interno. Introduzione alle neuroscienze dell'esperienza soggettiva*. Milano: Cortina editore, 2004
- Spieker, S.J., & Bensley, L. (1994). Roles of living arrangements and grandmother social support in adolescent mothering and infant attachment. *Developmental Psychology*, 30, 102-111.
- Squire, L., & Kandel, E. (2009). *Come funziona la memoria. Meccanismi molecolari e cognitivi*. Milano: Zanichelli, 2010.
- Stern, D.N. (1977). *Le prime relazioni sociali: il bambino e la madre*. Roma: Armando, 1982.
- Vogele, K., & Fink, G.R. (2003). Neural correlates of the firstperson-perspective. *Trends in Cognitive Science*, 7, 38-42.
- Von Bertalanffy, L. (1967). *Teoria generale dei sistemi*. Milano: Oscar saggi Mondadori, 1969, 2009.
- Wallach, A., Harvey-Girard, E., Juchacz, J., Longtin, A., & Maler L. (2018). A time-stamp mechanism may provide temporal information necessary for egocentric to allocentric spatial transformations. *eLife*, e36769.
- Weiss, E. (1988). Symbolischer Interaktionismus und psychoanalyse. Zugeschichte und bedeutung ihres theoretischen verhältnisses. *Psyche*, 42, 795-830.

Conflitto di interessi: l'autore dichiara che non vi sono potenziali conflitti di interessi.

Approvazione etica e consenso a partecipare: non necessario.

Ricevuto per la pubblicazione: 22 novembre 2020.

Accettato per la pubblicazione: 15 maggio 2022.

Nota dell'editore: Tutte le affermazioni espresse in questo articolo sono esclusivamente quelle degli autori e non rappresentano necessariamente quelle delle loro organizzazioni affiliate, né quelle dell'editore, dei redattori e dei revisori o di qualsiasi terza parte menzionata. Tutti i materiali (e la loro fonte originale) utilizzati a sostegno delle opinioni degli autori non sono garantiti o avallati dall'editore.

©Copyright: the Author(s), 2022

Licensee PAGEPress, Italy

Ricerca Psicoanalitica 2022; XXXIII:497

doi:10.4081/rp.2022.497

*This article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial International License (CC BY-NC 4.0) which permits any noncommercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author(s) and source are credited.*