

INFORMAZIONI PERSONALI

Priftis Konstantinos



konstantinos.priftis@unipd.it

[https://dpg.unipd.it/category/ruoli/personale-docente? key=33B15EE9945CC556F52D982F8EF4D52A](https://dpg.unipd.it/category/ruoli/personale-docente?key=33B15EE9945CC556F52D982F8EF4D52A)

Codice fiscale:

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2022–alla data attuale Professore ordinario

Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova

2014–2022 Professore associato

Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova

2006–2014 Ricercatore a tempo indeterminato/Professore aggregato

Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova

2004–2006 Post doc

Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova

INCARICHI

ACADEMICI

2023 Componente di commissioni giudicatrici per l'assunzione di personale.

2017–2021 Direttore del Polo multifunzionale di Psicologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1990–1997 Laurea in Psicologia Generale e Sperimentale

Facoltà di Psicologia, Università di Padova, Padova (Italia)

1998–1998 Corso di perfezionamento in Neuropsicologia e Psicofisiologia clinica

Facoltà di Psicologia, Università di Padova, Padova (Italia)

1999–2000 Psicologo

Esercito greco, Arta (Grecia)

2001–2003 Dottorato di ricerca in Psicologia

Dipartimento di Psicologia, Università di Trieste, Trieste (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Curriculum vitae

Lingua madre	greco																				
Lingue straniere	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPRENSIONE</th> <th colspan="2">PARLATO</th> <th>PRODUZIONE SCRITTA</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>italiano</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>inglese</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> </tbody> </table>	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		italiano	C2	C2	C2	C2	inglese	C2	C2	C2	C2
COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA																	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																		
italiano	C2	C2	C2	C2																	
inglese	C2	C2	C2	C2																	
	<p><u>Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato</u> <u>Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</u></p>																				

Competenze professionali

Pubblicazioni recenti

Bruzzi, E., Talamini, F., Priftis, K., & Grassi, M. (2017). A SMARC Effect for Loudness. *I-Perception*, 8(6), 2041669517742175. <https://doi.org/10.1177/2041669517742175>

Rugani, R., Castiello, U., Priftis, K., Spoto, A., & Sartori, L. (2017). What is a number? The interplay between number and continuous magnitudes. *Behavioral and Brain Sciences*, 40, e187. <https://doi.org/10.1017/S0140525X16002259>

Rugani, R., Vallortigara, G., Priftis, K., & Regolin, L. (2017). Experimental evidence from newborn chicks enriches our knowledge on human spatial-numerical associations. *Cognitive Science*, 4, 2275–2279. <https://doi.org/10.1111/cogs.12523>

Di Bono, M. G., Priftis, K., & Umiltà, C. (2017) Bridging the gap between brain activity and cognition: Beyond the different tales of fMRI data analysis. *Frontiers in Neuroscience*, 1 , 31. doi: 10.3389/fnins.2017.00031

Pitteri, M., Marchetti, M., Priftis, K., & Grassi, M. (2017). Naturally together: Pitch-height and brightness as coupled factors for eliciting the SMARC effect in non-musicians. *Psychological Research*, 81, 243–254. doi: 10.1007/s00426-015-0713-6.

Rugani, R., Vallortigara, G., Priftis, K., & Regolin, L. (2016). Piece of Evidence. Commentary: Ancestral Mental Number Lines: What Is the Evidence? *Frontiers in Psychology*, 7, 553. <http://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.00553>

Rugani, R., Vallortigara, G., Priftis, K., & Regolin, L. (2016). Response: "Newborn chicks need no number tricks. Commentary: Number-space mapping in the newborn chick resembles humans' mental number line." *Frontiers in Human Neuroscience*, 10, 31. <http://doi.org/10.3389/fnhum.2016.00031>

Marin, D., Pitteri, M., Della Puppa, A., Meneghelli, F., Biasutti, E., Priftis, K., & Vallesi, A. (2016). Mental Time Line Distortion in Right-Brain-Damaged Patients: Evidence From a Dynamic Spatiotemporal Task. *Neuropsychology*, 30, 338–345. <http://doi.org/10.1037/neu0000211>

Bonato, M., Spironelli, C., Lisi, M., Priftis, K., & Zorzi, M. (2015). Effects of Multimodal Load on Spatial Monitoring as Revealed by ERPs. *PloS One*, 10(9), e0136719. <http://doi.org/10.1371/journal.pone.0136719>

Dalmaso, M., Castelli, L., Priftis, K., Buccheri, M., Primon, D., Tronco, S., & Galfano, G. (2015). Space-based and object-centered gaze cuing of attention in right hemisphere-damaged patients. *Frontiers in Psychology*, 6, 1119. <http://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.01119>

Rugani, R., Vallortigara, G., Priftis, K., & Regolin, L. (2015). ANIMAL COGNITION. Response to Comments on "Number-space mapping in the newborn chick resembles humans' mental number line." *Science* 348(6242), 1438. <http://doi.org/10.1126/science.aab0002>

Ranzini, M., Lisi, M., Blini, E., Pitteri, M., Treccani, B., Priftis, K., & Zorzi, M. (2015). Larger, smaller, odd or even? Task-specific effects of optokinetic stimulation on the mental number space. *Journal of Cognitive Psychology*, 27, 459–470. <http://doi.org/10.1080/20445911.2014.941847>

Rugani, R., Vallortigara, G., Priftis, K., & Regolin, L. (2015). Animal cognition. Number-space mapping in the newborn chick resembles humans' mental number line. *Science*, 347(6221), 534–536. <http://doi.org/10.1126/science.aaa1379>

- Benavides-Varela, S., Pitteri, M., Priftis, K., Passarini, L., Meneghelli, F., & Semenza, C. (2014). Right-hemisphere (spatial?) acalculia and the influence of neglect. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8, 644. <http://doi.org/10.3389/fnhum.2014.00644>
- Pitteri, M., Kerkhoff, G., Keller, I., Meneghelli, F., & Priftis, K. (2014). Extra-powerful on the visuo-perceptual space, but variable on the number space: Different effects of optokinetic stimulation in neglect patients. *Journal of Neuropsychology*. <http://doi.org/10.1111/jnp.12051>
- Zucco, G. M., Priftis, K., & Stevenson, R. J. (2014). From blindsight to blindsmeil: A mini review. *Translational Neuroscience*, 6(1). Recuperato da <http://www.degruyter.com/view/j/ttnsci.2015.6.issue-1/ttnsci-2015-0002/ttnsci-2015-0002.xml>
- Marchetti, M., & Priftis, K. (2014). Effectiveness of the P3-speller in brain-computer interfaces for amyotrophic lateral sclerosis patients: a systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Neuroengineering*, 7, 12. doi:10.3389/fneng.2014.00012
- Marangon, M., Priftis, K., Fedeli, M., Masiero, S., Tonin, P., & Piccione, F. (2014). Lateralization of motor cortex excitability in stroke patients during action observation: A TMS study. *BioMed Research International*, 2014, 251041. doi:10.1155/2014/251041
- Pitteri, M., Arcara, G., Passarini, L., Meneghelli, F., & Priftis, K. (2013). Is two better than one? Limb activation treatment combined with contralesional arm vibration to ameliorate signs of left neglect.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L. n. 196/03.

Padova, 25/09/2018

Prof. Konstantinos Priftis
Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante della Privacy