

Curriculum Vitae

Massimo Turatto

Informazioni anagrafiche

Nome	Massimo Turatto
Luogo e data di nascita	Padova, 29-06-1965
Cittadinanza	Italiana
Ufficio	Corso Bettini, 31 – 38068 Rovereto (TN)
Telefono	0464.808673
Email:	massimo.turatto@unitn.it
Codice Fiscale	TRTMSM65H29G224H
Settore concorsuale	11/E1
SSD	M-Psi/01

Formazione

1990 - 1995

Laurea in Psicologia Sperimentale (tesi: Miopia e attenzione), Università degli Studi di Padova. Relatore, prof. G. G. Mascetti.

1995 - 1996

Tirocinio svolto presso il Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova. Supervisore, prof. G. G. Mascetti.

1997 - 2000

Dottorato di Ricerca in Scienze Cognitive (tesi: Visual Selective Attention: saliency, focusing and change blindness), Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo, Università degli Studi di Padova. Supervisore, prof. C. A. Umiltà.

1998 - 1999

Honorary Research Fellow presso Institute of Cognitive Neuroscience, University College London, UK. Supervisore, prof. J. Driver.

2001

Post Dottorato di Ricerca, Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova. Supervisore, prof. C. A. Umiltà.

Posizioni accademiche

2002 - 2006

Professore di II fascia, s.s.d. M/PSI-01, Università di Trento.

2006 – presente

Professore di I fascia, settore concorsuale 11/E1, s.s.d. M/PSI-01, Psicologia Generale, presso il CIMEC, Università di Trento.

2003 - presente

Membro corpo docenti della scuola di dottorato in “Cognitive and Brain Sciences” del CIMEC, Università di Trento.

2013 - 2015

Direttore Vicario del Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMEC) dell'Università di Trento

2015 - 2016

Direttore del Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMEC) dell'Università di Trento

2019 – presente

Coordinatore del corso di dottorato in “Cognitive and Brain Sciences” del CIMEC, Università di Trento

Ruoli legati ad attività scientifiche

2000 - presente

Ad-hoc referee per le seguenti riviste scientifiche:

Acta Psychologica

Appetite

Attention Perception & Psychophysics

Behavioral Neuroscience

Cognition

Cognitive Brain Research

Consciousness and Cognition

Experimental Brain Research

Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance

Journal of Vision

Psychological Research

Psychological Science

Psychonomic Bulletin and Review

Neuroscience Letters

Visual Cognition

2017 - 2019

Editor per Scientific Report

Ambiti di ricerca

Attenzione, apprendimento e motivazione

Pubblicazioni su riviste

2022

De Tommaso, M., & Turatto, M. (2022). Control over reward gain unlocks the reward cue motivational salience. *Motivation and Emotion*, in press.

Turatto, M., & De Tommaso, M. (2022). Ignoring visual distractors: habituation to onsets is driven by time-based expectation. *Psychonomic Bulletin & Review*, in press.

Turatto, M., & Valsecchi, M. (2022). Habituation to onsets is controlled by spatially selective distractor expectation. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, in press.

Valsecchi, M., & **Turatto, M.** (2022). Habituation to abrupt-onset distractors with different spatial occurrence. *Attention Perception & Psychophysics*. (in press) doi: 10.3758/s13414-022-02531-1.

2021

De Tommaso, M., & Turatto, M. (2021). Testing reward-cue attentional salience: attainment and dynamic changes. *British Journal of Psychology*. doi: 10.1111/bjop.12537.

Turatto, M. & Valsecchi, M. (2021). Impaired selection of a previously ignored singleton: evidence for saliency map plastic changes. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*. doi: 10.1177/17470218211047859.

Dissegna, A., **Turatto, M.**, & Chiandetti, C. (2021). Context specific habituation: a review. *Human-Animal Interactions, Animal Behaviour and Emotion*, 11, 1767. doi: 10.3390/ani11061767.

Valsecchi, M. & **Turatto, M.** (2021). Distractor filtering is affected by local and global distractor probability, emerges very rapidly but is resistant to extinction. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 83(6), 2458–2472. doi: 10.3758/s13414-021-02303-3.

De Tommaso, M., & **Turatto, M.** (2021). On the resilience of reward cues attentional salience to reward devaluation, time, incentive learning and contingency remapping. *Behavioral Neuroscience*, 135(3), 389-401. doi: 10.1037/bne0000423.

2020

Bonetti, F., Valsecchi, M., & **Turatto, M.** (2020). Microsaccades inhibition triggered by a repetitive visual distractor is not subject to habituation: Implications for the programming of reflexive saccades. *Cortex*, 131, 251-264.

2019

Chiandetti, C., & **Turatto, M.** (2019). Habituation of mating preferences: a comment on Daniel, Koffinas and Hughes (2019). *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, pp.20191373. doi:10.1098/rspb.2019.1373.

Turatto, M., Bonetti, F., Chiandetti, C., & Pascucci, D. (2019). Context-specific distractors rejection: contextual cues control long-term habituation of attentional capture by abrupt onsets. *Visual Cognition*, 27, 291-304. doi: 10.1080/13506285.2019.1580233.

De Tommaso, M., & **Turatto, M.** (2019). Learning to ignore salient distractors: attentional set and habituation. *Visual Cognition*, 27, 214-226. doi: 10.1080/13506285.2019.1583298.

Chelazzi, L., Marini, F., Pascucci, D., & **Turatto, M.** (2019). Getting rid of visual distractors: The why when, how and where. *Current Opinion in Psychology*, 29, 135-147. doi: 10.1016/j.copsyc.2019.02.004.

Bonetti, F., & **Turatto, M.** (2019). Habituation of oculomotor capture by onsets: Stimulus specificity, spontaneous recovery and dishabituation. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 45(2), 264-284.

2018

Turatto, M., Bonetti, F., Pascucci, D., & Chelazzi, L. (2018). Desensitizing the attention system to distraction while idling: A new latent learning phenomenon in the visual attention domain. *Journal of Experimental Psychology: General*, 147, 1827-1850. doi: 10.1037/xge0000503.

Dissegna, A., **Turatto, M.**, & Chiandetti, C. (2018). Short-term memory in habituation and dishabituation of newborn chicks' freezing response. *Journal of Experimental Psychology: Animal Learning and Cognition*, 44, 441-446. doi: 10.1037/xan0000182.

Chiandetti, C., Dissegna, A., & **Turatto, M.** (2018). Rapid plasticity attenuation soon after birth revealed by habituation in newborn chicks. *Developmental Psychobiology*, 60, 440-448. doi: 10.1002/dev.21628.

De Tommaso, M., Tommaso Mastropasqua, T., & **Turatto, M.** (2018). Multiple reward-cue contingencies favor expectancy over uncertainty in shaping the reward cue attentional salience. *Psychological Research*. doi: 10.1007/s00426-017-0960-9.

Turatto, M., Bonetti, F., & Pascucci, D. (2018). Filtering visual onsets via habituation: A context-specific long-term memory of irrelevant stimuli. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25, 1028-1034, doi: 10.3758/s13423-017-1320-x.

2017

Infanti, E., Hickey, C., Menghi, N., & **Turatto, M.** (2017). Reward-priming impacts visual working memory maintenance: evidence from human electrophysiology. *Visual Cognition*, 25, 956-971.

Chiandetti, C., & **Turatto, M.** (2017). Context-specific habituation of the freezing response in newborn chicks. *Behavioral Neuroscience*, 131, 437-446, doi: 10.1037/bne0000212.

Pascucci, D., Hickey, C., Jovicich, J., & **Turatto, M.** (2017). Independent circuits in basal ganglia and cortex for the processing of reward and precision feedback. *Neuroimage*, 162, 56-64, doi: 10.1016/j.neuroimage.2017.08.067.

De Tommaso, M., Tommaso Mastropasqua, T., & **Turatto, M.** (2017). The salience of a reward cue can outlast reward devaluation. *Behavioral Neurosciences*, 131, 226-234, doi: 10.1037/bne0000193.

2016

Turatto, M., & Pascucci, D. (2016). Short-term and long-term plasticity in the visual-attention system: Evidence from habituation of attentional capture. *Neurobiology of Learning and Memory*, 130, 159-169, doi: 10.1016/j.nlm.2016.02.010.

2015

Mastropasqua T., & **Turatto M.** (2015). Attention is necessary for subliminal instrumental conditioning. *Scientific Reports*, 5, 1-7, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep12920.

Mastropasqua T., Tse P. U., & **Turatto M.** (2015). Learning of monocular information facilitates breakthrough to awareness during interocular suppression. *Attention Perception and Psychophysics*, 77, 790-803, ISSN: 1943-3921, doi: 10.3758/s13414-015-0839-z.

Mastropasqua T., Galliussi J., Pascucci D., & **Turatto M.** (2015). Location transfer of perceptual learning: Passive stimulation and double training. *VISION RESEARCH*, vol. 108, p. 93-102, ISSN: 0042-6989, doi: 10.1016/j.visres.2015.01.024

Pascucci D., Mastropasqua T., **Turatto M.** (2015). Monetary reward modulates task-irrelevant perceptual learning for invisible stimuli. *Ploce One*, 10, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0124009.

Infanti E., Hickey C., **Turatto M.** (2015). Reward associations impact both iconic and visual working memory. *Vision Research*, 107, 22-29, ISSN: 0042-6989, doi: 10.1016/j.visres.2014.11.008.

Pascucci D., & **Turatto M.** (2015). The distracting impact of repeated visible and invisible onsets on focused attention. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 41, 879-892, ISSN: 0096-1523, doi: 10.1037/xhp0000025

2014

Pascucci, D., & **Turatto, M.** (in press). The distracting impact of repeated visible and invisible onsets on focused attention. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*.

Mastropasqua, T. & **Turatto, M.** (in press). Reference-frame specificity: the effect of training. *Vision Research*.

2013

Mastropasqua, T., & **Turatto, M.** (2013). Perceptual grouping enhances visual plasticity. *Plos One*, 8(1): e53683.

Pascucci, D., & **Turatto, M.** (2013). Immediate effect of internal reward on visual adaptation. *Psychological Science*, 24 (7), 1317-1322.

2012

Pascucci, D., Mastropasqua, T., **Turatto, M.** (2012). Permeability of priming of pop out to expectations. *Journal of Vision*, 12, 1-13.

De Pisapia, N., **Turatto, M.**, Lin, P. Jovicich, J., & Caramazza, A. (2012). Unconscious priming instructions modulate activity in default and executive networks of the human brain. *Cerebral Cortex*, 22, 639-649.

2011

Mazza, V., Dallabona, M., Chelazzi, L., & **Turatto, M.** (2011). Cooperative and opposing effects of strategic and involuntary attention. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 23, 2838-2851.

Ricciardelli, P., & **Turatto, M.** (2011). Is attention necessary for perceiving gaze direction? It depends on how you look at it: Evidence from the locus-of-slack method. *Visual Cognition*, 19, 154-170.

2010

Turatto, M., Valsecchi, M., Seiffert, A. E., & Caramazza, A. (2010). On the speed of pop-out in feature search. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 36, 1145-1152.

Valsecchi, M., Vescovi, M. & **Turatto, M.** (2010). Are the effects of attention on speed judgments genuinely perceptual? *Attention Perception & Psychophysics*, 72, 637-650.

Ansorge, U., Carbone, E., Becker, S. & **Turatto, M.** (2010). Attentional capture by motion onset is spatially inaccurate. *European Journal of Cognitive Psychology*, 22, 62-105.

2009

Ricciardelli, P., Betta, E., Pruner, S., & **Turatto, M.** (2009). Is there a direct link between gaze perception and joint attention behaviours? Effects of gaze contrast polarity on oculomotor behaviour. *Experimental Brain Research*, 194, 347-357.

Mazza, V., **Turatto, M.**, & Caramazza, A. (2009). Attentional selection, distractor suppression and N2pc. *Cortex*, 45, 879-890.

Mazza, V., **Turatto, M.**, & Caramazza, A. (2009). An electrophysiological assessment of distractor suppression in visual search tasks. *Psychophysiology*, 46, 771-775.

Becker, S., Ansorge, U., & **Turatto, M.** (2009). Saccades reveal that allocentric coding of the moving object causes mislocalization in the flash-lag effect. *Attention, Perception & Psychophysics*, 71, 1313-1324.

Tabarelli, D., Vilardi, A., Begliomini, R., Pavani, F., **Turatto, M.**, Ricci, L. (2009). Statistically robust evidence of stochastic resonance in human auditory perceptual system. *The European Physical Journal B.*, 69, 155-159.

Valsecchi, M., Dimigen, O., Kliegel, R., Sommer, W., **Turatto, M.** (2009). Microsaccadic inhibition and P300 enhancement in a visual oddball task. *Psychophysiology*, 46, 635-644.

Valsecchi, M., & **Turatto, M.** (2009). Microsaccadic response in a bimodal oddball task. *Psychological Research*, 73, 23-33.

2008

Pavani, F., & **Turatto, M.** (2008). Change perception in complex auditory scenes. *Perception & Psychophysics*, 70, 619-629.

Bottari, D., **Turatto, M.**, Bonfioli, F., Abbadessa, C., Selmi, S., Beltrame, M. A. & Pavani, F. (2008). Change blindness in profound deaf individuals and cochlear implant recipients. *Brain Research*, 1242, 209-218.

Turatto, M., Vescovi, M., & Valsecchi, M. (2008). On altering motion perception via working-memory based attention shifts. *Journal of Vision*, 8, 1-13.

Galfano, G., Mazza, V., Tamè, L., Umiltà, **Turatto, M.** (2008). Change detection evokes a Simon-like effect. *Acta Psychologica*, 127, 186-196.

2007

Mazza, V., **Turatto, M.**, Umiltà, C., & Eimer, M. (2007). Attentional selection and identification of visual objects are reflected by distinct electrophysiological responses. *Experimental Brain Research*, 181, 531-536.

Rusconi, E., **Turatto, M.**, & Umiltà, C. (2007). Two orienting mechanisms in inferior parietal lobule: an rTMS study of the Simon and SNARC effects. *Cognitive Neuropsychology*, 24, 373-392.

Faes, L., Nollo, G., Ravelli, F., Ricci, L., Vescovi, M., **Turatto, M.**, Pavani, F., & Antolini, R. (2007). Small-sample characterization of stochastic approximation staircases in forced-choice adaptive threshold estimation. *Perception & Psychophysics*, *69*, 254-262.

Valsecchi, M., & **Turatto, M.** (2007). Microsaccadic response to visual events that are invisible to the Superior Colliculus. *Behavioral Neuroscience*, *121*, 786-793.

Turatto, M., Valsecchi, M., Tamè, L., & Betta, E. (2007) Microsaccades distinguish between global and local visual processing. *Neuroreport*, *18*, 1015-1018.

Valsecchi, M., Betta, E., & **Turatto, M.** (2007). Visual oddballs induce prolonged microsaccadic inhibition. *Experimental Brain Research*, *177*, 196–208.

Turatto, M., Vescovi, M., & Valsecchi, M. (2007). Attention makes moving objects be perceived to move faster. *Vision Research*, *47*, 166-178.

Betta, E., Galfano, G., & **Turatto, M.** (2007). Microsaccadic response during inhibition of return in a target-target paradigm. *Vision Research*, *47*, 428-436.

Mazza, V., **Turatto, M.**, Rossi, M., & Umiltà, C. (2007). How automatic are audiovisual links in exogenous spatial attention? *Neuropsychologia*, *45*, 514-522.

2006

Turatto, M., & Betta, E. Redundant visual signals boost saccade execution. (2006). *Psychonomic Bulletin and Review*, *13*, 928-932.

Betta, E., & **Turatto, M.** (2006). Are you ready? I can tell by looking at your microsaccades. *Neuroreport*, *17*, 1001-1004.

Dell'Acqua, R., Jolicoeur, P., Sessa, P., & **Turatto, M.** (2006). Attentional blink and selection in the tactile domain. *European Journal of Cognitive Psychology*, *18*, 537-559.

2005

Mazza, V., **Turatto, M.**, & Sarlo, M. (2005). Rare stimuli or rare changes: What really matters for the brain? *Neuroreport*, *16*, 1061-1064.

Mazza, V., **Turatto, M.**, & Umiltà, C. (2005). Foreground-background segmentation and attention: A change blindness study. *Psychological Research*, *69*, 201-210.

Turatto, M., Mazza, V., & Umiltà, C. (2005). Crossmodal object-based attention: Auditory objects affect visual processing. *Cognition*, *96*, B55-B54.

Turatto, M., & Bridgeman, B. (2005). Change perception using visual transients: object substitution and deletion. *Experimental Brain Research*, *167*, 595-608.

2004

Turatto, M., Sandrini, M., & Miniussi, C. (2004). The role of the right dorsolateral prefrontal cortex in visual change awareness. *Neuroreport*, *15*, 2549-2552.

Galfano, G., Betta, E., & **Turatto, M.** (2004). Inhibition of return in microsaccades. *Experimental Brain Research*, *159*, 400-404.

Turatto, M., Mazza, V., Savazzi, S., & Marzi, C. A. (2004). The role of the magnocellular and parvocellular systems in the Redundant Target Effect. *Experimental Brain Research*, *158*, 141-150.

Turatto, M., Galfano, G., Bridgeman, B., & Umiltà, C. (2004). Space-independent modality-driven attentional capture in auditory, tactile and visual systems. *Experimental Brain Research*, *155*, 301-310.

Turatto, M., Galfano, G., Gardini, S., & Mascetti, G. G. (2004). Stimulus-driven attentional capture: an empirical comparison of display-size and distance methods. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, *57A*, 297-324.

Turatto, M., & Mazza, V. (2004). Behavioural and electrophysiological correlates of change blindness. *International Journal of Computational Cognition*, *2*, 85-113.

2003

Turatto, M., Bettella, S., Umiltà, C., & Bridgeman, B. (2003). Perceptual conditions necessary to induce change blindness. *Visual Cognition*, *10*, 233-255.

Facoetti, A., **Turatto, M.**, Molteni, M., Paganoni, P., & Mascetti, G. G. (2003). Inattenzione sinistra nel disturbo specifico della lettura: un deficit delle funzioni visuo-spaziali del lobo parietale destro? *Giornale Italiano di Psicologia*, *30*, 95-104.

Mazza, V., & **Turatto, M.** (2003). Change blindness e organizzazione figura-sfondo. *Giornale Italiano di Psicologia*, *30*, 355-368.

2002

Turatto, M., Angrilli, A., Mazza, V., Umiltà, C., & Driver, J. (2002). Looking without seeing the background change: electrophysiological correlates of change detection versus change blindness. *Cognition*, *84*, B1-B10.

Galfano, G., & **Turatto, M.** (2002). Modulability does not undermine the stimulus-driven nature of attentional capture. *Psicologica*, *23*, 318-326.

Turatto, M., Benso, F., Galfano, G., & Umiltà, C. (2002). Non-spatial attentional shifts between audition and vision. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*, *28*, 628-639.

Benso, F., **Turatto, M.**, Galfano, G., & Usai, M. C. (2002). Il fuoco attento: alcune questioni irrisolte. *Giornale Italiano di Psicologia*, *29*, 189-193.

2001

Driver, J., Davis, G., Russell, C., **Turatto, M.**, & Freeman, E. (2001). Segmentation, attention and phenomenal visual objects. *Cognition*, 80, 61-95.

Facoetti, A., **Turatto, M.**, Lorusso M., & Mascetti, G. G. (2001). Orienting of visual attention in dyslexia: Evidence for asymmetric hemispheric control of attention. *Experimental Brain Research*, 138, 46-53.

Turatto, M., & Galfano, G. (2001). Attentional capture by color without any relevant attentional set. *Perception & Psychophysics*, 63, 286-297.

Mascetti, G. G., **Turatto, M.**, & Facoetti, A. (2001). Four paradigms to study visual-spatial attention of myopic subjects. *Brain Research Protocols*, 7, 241-247.

Dell'Acqua, R., **Turatto, M.**, & Jolicoeur, P. (2001). Cross-modal attentional deficit in processing tactile stimulation. *Perception & Psychophysics*, 63, 777-789.

2000

Facoetti, A., Paganoni, P., **Turatto, M.**, Marzola, V., & Mascetti, G. G. (2000). Visual-spatial attention in developmental dyslexia. *Cortex*, 36, 109-123.

Facoetti, A., & **Turatto, M.** (2000). Asymmetrical visual fields distribution of attention in dyslexic children: a neuropsychological study. *Neuroscience Letters*, 290, 216-218.

Galfano, G., & **Turatto, M.** (2000). La cattura dell'attenzione visiva. *Giornale Italiano di Psicologia*, 27, 63-87.

Turatto, M. (2000). Change Blindness: guardare senza vedere. Una nuova prospettiva nello studio dell'attenzione visiva. *Giornale Italiano di Psicologia*, 27, 679-697.

Turatto, M., & Galfano, G. (2000). Color, form and luminance capture attention in visual search. *Vision Research*, 40, 1639-1643.

Turatto, M., Benso, F., Facoetti, A., Galfano G., Mascetti, G.G., & Umiltà C. (2000). Automatic and voluntary focusing of attention. *Perception & Psychophysics*, 62, 935-952.

1999

Turatto, M., Benso, F., & Umiltà, C. (1999). Focusing of attention in professional women skiers. *International Journal of Sport Psychology*, 30, 339-349.

Turatto, M., Bettella, S., e Benso, F. (1999). La precisione dei tempi di display negli esperimenti costruiti con M.E.L. 1.0 e 2.0. *Giornale Italiano di Psicologia*, 26, 417-425.

Turatto, M. , Facoetti, A., Serra, G., Benso, F., Angi, M. R., Umiltà, C., & Mascetti, G.G. (1999). Visual spatial attention in myopia. *Cognitive Brain Research*, 8, 369-372.

1998

Benso, F., **Turatto, M.**, Mascetti, G.G., & Umiltà C. (1998). The time course of attentional focusing. *European Journal of Cognitive Psychology*, 10, 373-388.

Libri e capitoli in libri

Turatto, M. (2004). Attenzione e Coscienza. In M. Zorzi & V. Girotto (Eds.), *Fondamenti di psicologia generale*, Bologna: Il Mulino.

Mazza, V., & **Turatto, M.** (2005). I potenziali evento-relati. In C. Bonfiglioli & U. Castiello (Eds.), *Tecniche sperimentali di ricerca in psicologia: Appendice*, Padova: Piccin.

Dell'Acqua, R., & **Turatto, M.** (2006). Attenzione e percezione. Roma: Carocci

Turatto, M. (2018). *Psicologia Generale* (a cura di). Mondadori Università.

Turatto, M. (2020). *La mente abituata: perché le cose smettono di interessarci*. Bologna: Zanichelli

Attività didattica

2002 - presente

Titolare di 2 insegnamenti semestrali al corso di Laurea in Psicologia Cognitiva Applicata, Dipartimento di Scienze Cognitive, Università degli Studi di Trento:

- Psicologia Generale
- Plasticità e Apprendimento

Riconoscimenti

1998

Vincitore premio 'Giovani ricercatori' dell' A.I.P.

1999

Vincitore premio 'Giovani ricercatori' dell' A.I.P.

2000

Premio A.I.P. per la miglior tesi di dottorato

Finanziamenti ottenuti per la ricerca

2003

MIUR-Cofin2003. Titolo del progetto dell'unità di ricerca di cui è responsabile il candidato: Indici elettrocorticali dei meccanismi attentivi implicati nella rilevazione del cambiamento. Importo finanziato 19.500 euro.

2004

Finanziamento da parte del Comune di Trento per una consulenza triennale sulla usabilità del sito web del comune. Importo finanziato 39.500 euro. La collaborazione prevede inoltre l'erogazione di una borsa di studio per il dottorato in Scienze Cognitive, presso il Dipartimento di Scienze della Cognizione e della Formazione, Università degli Studi di Trento.

2005

Finanziamento fondi speciali di Ateneo, Università di Trento, su progetto dal titolo "The combined role of visual attention and stochastic resonance on human perception". Importo complessivo finanziato 50.000 euro.

2006

MIUR-PRIN (2006-2008)

2007

MIUR-Interlink (2006-2007). Titolo del progetto di cui è responsabile il candidato: "Studio della relazione tra microsaccadi e processi cognitivi", in collaborazione con l'Università di Potsdam (Germania) e con l'Università di Padova. Importo finanziato per il 2006 pari a 38.000 euro.

2008

MIUR-PRIN (2008-2010)

2015

FONDAZIONE CARITRO (2016-2017)

Titolo del progetto: Diagnosi, prognosi e plasticità cerebrale nelle gravi
cerebrolesioni

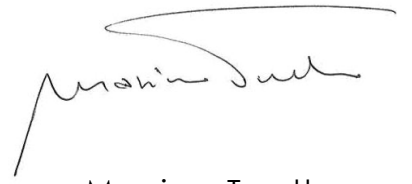
Importo finanziato: 60.000 euro

2019

Finanziamento biennale del Comune di Rovereto per assegno di ricerca sullo
studio della distraibilità nei bambini delle scuole elementari

Importo finanziato: 60.000 euro

Rovereto, 13/12/2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Massimo Turatto'. The signature is fluid and cursive, with a prominent horizontal stroke at the top right.

Massimo Turatto