

Curriculum vitae et studiorum di Tommasi Marco

Dati anagrafici:

Dott. Tommasi Marco
Nato il 09/02/1970 a Verona
Stato civile: Coniugato
Residente in: Contrada Piomba 36, Silvi(TE)
Tel.: 333 6273614

Codice ORCID:

orcid.org/0000-0002-4876-0530

Codice Scopus (<https://www.scopus.com>):

Author ID: 7102741216

Codice ISI (<http://www.researcherid.com>):

ResearcherID: G-4917-2013

Istituzione:

Dipartimento di Scienze Psicologiche, Umanistiche e del Territorio
Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
via dei Vestini 31
66013 Chieti Scalo (CH)
Italy
tel: +39 0871 3555890
fax: +39 0871 3554163
e-mail: marco.tommasi@unich.it

Titoli di Studio e Carriera Accademica:

1989-1995. Studente del corso di laurea in psicologia all'Università di Padova
1995. Laurea in Psicologia (110 cum laude)
1997 – 2001. Dottorato di ricerca in Psicologia, Università di Padova
2001 – 2003. Borsa di Post dottorato in Psicologia Sperimentale, Università di Padova
2003-2004. Assegno di ricerca come "Wissenschaft Mitarbaiter" (Assistente di ricerca) presso la Justus Liebig Universitat di Giessen, Germania
Gennaio 2005. Assunzione come Ricercatore presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Cagliari

Gennaio 2008. Conferma in ruolo come Ricercatore presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Cagliari

Gennaio 2009. Trasferimento presso la Facoltà di Psicologia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Interessi e obiettivi di ricerca

Psicometria:

- 1) Teoria della misurazione in psicologia
- 2) Aspetti metodologici della ricerca in psicologia
- 3) Applicazione dei modelli di Item Response Theory per l'analisi dei dati psicologici ottenuti con questionari o metodi psicofisici
- 4) Applicazione dell'algebra cognitiva nella psicologia del marketing
- 5) Costruzione e validazione dei test in base ai metodi della teoria classica dei test o dell'Item Response Theory
- 6) Costruzione ed applicazione di programmi computerizzati per la creazione, la validazione e la somministrazione dei test psicologici. Elaborazione di nuove metodiche nell'ambito della Computerized Adaptive Testing.
- 7) Elaborazione di procedure e di programmi computerizzati per la fake analysis delle risposte dei soggetti nei test psicologici

Obiettivi principali: applicazione delle più recenti procedure psicometriche per i dati ottenuti con questionari o nei laboratori; sviluppo di procedure matematiche per misurare i processi psicologici.

Psicologia delle differenze individuali:

- 1) Validazione e analisi dei reattivi che misurano le dipendenze psicologiche
- 2) Ricerca sulle correlazioni genetico-ambientali dei tratti di personalità (modelli a cinque o tre fattori di personalità)
- 3) Validazione e analisi dei reattivi che misurano l'intelligenza fluida e cristallizzata
- 4) Effetti delle caratteristiche individuali, come il genere sessuali e l'età sui tratti di personalità e sulle capacità cognitive
- 5) Validazione e analisi dei reattivi che misurano le dipendenze psicologiche l'attaccamento materno e l'affinità di coppia
- 6) Sviluppo ed analisi delle teorie psicologiche sulle relazioni di coppia, sul benessere psicologico e sui tratti negativi di personalità
- 7) Sviluppo ed analisi dei costrutti e delle teorie psicologiche sulle emozioni, sull'empatia e sull'intelligenza emotiva

Obiettivi principali: applicazione delle più recenti procedure psicometriche per validare i test di personalità, i test cognitivi, i test sulla dipendenze psicologiche, sull'attaccamento materno e sull'affinità di coppia. Elaborazione di teorie e modelli per spiegare le relazioni tra caratteristiche demografiche individuali e ambientali e tratti di personalità e capacità cognitive mediante modelli

di analisi fattoriale confermativa, modelli di path analysis, di invarianza multigruppo e di regressione multipla.

Psicofisica:

- 1) Consistenza interna dei metodi psicofisici
- 2) Effetti contestuali nei giudizi categoriali
- 3) Effetti contestuali nei giudizi assoluti
- 4) Modelli matematici delle distorsioni sistematiche nei giudizi soggettivi

Obiettivi principali: sviluppo di modelli matematici e procedure statistiche per predire le distorsioni sistematiche nei giudizi, in particolar modo nei giudizi di attributi percettivi, cognitivi e di personalità.

Psicologia della percezione:

- 1) Percezione della trasparenza e modelli matematici della trasparenza percepita.
- 2) Percezione del contrasto, della chiarezza e della luminanza e sviluppo di modelli funzionali della percezione del colore.
- 3) Percezione del colore delle scene naturali e percezione del movimento normale e biologico.
- 4) Interazione tra il sistema visivo e vestibolare nella percezione degli oggetti inclinati e della postura del corpo.

Obiettivi principali: sviluppo di modelli algebrici della trasparenza percepita per stimoli con superfici mono- e policromatiche. Sviluppo di modelli algebrici per il contrasti di chiarezza e di luminanza. Analisi dell'interazione funzionale tra i meccanismi di percezione del colore e del movimento. Analisi dell'influenza del sistema visivo sulla percezione della postura del corpo.

Conoscenze di altre lingue

Buona conoscenza dell'inglese (B2), sufficiente conoscenza del tedesco (A2)

Partecipazione a bandi di ricerca

2006 PRIN (protocollo: 2006119711_001, area 11) – Titolo: La compatibilità visuo-motoria si riflette nella percezione dello spazio e del movimento – Responsabile scientifico: Stucchi Natale Adolfo, Università degli studi Milano-Bicocca - Ruolo: Partecipante al Programma di ricerca – Decorrenza: 09/02/2007 – Durata: 24 mesi

2020 Partecipazione al progetto MISE “Fabbrica intelligente, Agrifood e Scienze della vita” (Progetto n. F/200083/03/X45) in collaborazione con l’azienda Made in Bio s.r.l. e con Az. Agricola Chiusa Grande di Franco D’Eusanio (Nocchiano , PE) in base al programma di finanziamento: PON “I&C” 2014-2020 FESR e Fondo per la crescita sostenibile. Obiettivo del progetto è l’analisi degli effetti sul benessere psicologico e sulla salute del vino biologico e la partecipazione è in qualità di responsabile della parte A OR1 a partire dal 16/03/2020. L’ammontare complessivo del finanziamento per l’università di Chieti-Pescara è di 600.000 euro. Il progetto è stato approvato e finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico.

Attività didattica

AA 2004/2005

Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Cagliari,

1. Insegnamento di Sperimentazione in psicologia Generale (Aprile - Maggio 2005) per il CdL 30 - Specialistica in Psicologia, 30 ore di lezione, 4 crediti, insegnamento di base

Facoltà di Psicologia dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara

Psicometria I per il Cdl di Scienze Psicologiche – 30 ore di lezione, 4 crediti

AA 2005/2006

Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Cagliari,

1. Insegnamento di Analisi dei dati II (Maggio - Giugno 2006) per il CdL 30 - Specialistica in Psicologia , 30 ore di lezione, 4 crediti, insegnamento di base
2. Insegnamento di Analisi dei dati I (Marzo - Aprile 2006) per il CdL 30 - Specialistica in Psicologia , 30 ore di lezione, 4 crediti, insegnamento di base;

Facoltà di Psicologia dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara

Psicometria I per il Cdl di Scienze Psicologiche – 30 ore di lezione, 4 crediti

AA 2006/2007

Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Cagliari

1. Insegnamento di Teoria e tecniche dei test(Ottobre-Novembre 2006) per il CdL 29 - Scienze e Tecniche Psicologiche applicate all'apprendimento e alla salute psicosociale, 30 ore di lezione, 4 crediti, insegnamento caratterizzante;
2. Insegnamento di Teoria e tecniche dei test (Ottobre-Novembre 2006) per il CdL 31 - Scienze e Tecniche Psicologiche applicate al lavoro e al turismo, 30 ore di lezione, 4 crediti, insegnamento caratterizzante;

Facoltà di Psicologia dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara

Psicometria I per il Cdl di Scienze Psicologiche – 30 ore di lezione, 4 crediti

AA 2007/2008

Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Cagliari

1. Insegnamento di Teoria e tecniche dei test, (Novembre-Dicembre 2007) per il CdL 29 - Scienze e Tecniche Psicologiche applicate all'apprendimento e alla salute psicosociale, 30 ore di lezione, 4 crediti, insegnamento caratterizzante;
2. Insegnamento di Analisi dei dati I (Ottobre-Novembre 2007) per il CdL 30 - Specialistica in psicologia, 30 ore di lezione, 4 crediti, insegnamento di base;

Facoltà di Psicologia dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara

Psicometria I per il Cdl di Scienze Psicologiche – 30 ore di lezione, 4 crediti

AA 2008/2009

Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Cagliari

Insegnamento di Psicometria CP (Marzo-Maggio 2009) per il corso di Scienze e Tecniche Psicologiche, 60 ore di lezione, 8 crediti, insegnamento di base:

Facoltà di Psicologia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti + EPG (2 CFU) (Gennaio-Marzo 2009)

AA 2009/2010

Facoltà di Psicologia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Ottobre 2009-Gennaio 2010)

La valutazione testistica in psicologia clinica, 3 crediti (Ottobre 2009-Gennaio 2010)

AA 2010/2011

Facoltà di Psicologia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Gennaio 2011-Marzo 2011)

Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2010-Febbraio 2011)

Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Master di II livello in Psicologia scolastica (Febbraio 2011)

Scuola di Dottorato (ciclo XXV e XXVI) presso il Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging (2 CFU – Giugno e Settembre 2011)

AA 2011/2012

Facoltà di Psicologia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Gennaio 2012-Marzo 2012)

Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2011-Febbraio 2012)

AA 2012/2013

Facoltà di Psicologia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Gennaio 2013-Marzo 2013)

Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2012-Gennaio 2013)

AA 2013/2014

Facoltà di Psicologia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Gennaio 2014-Marzo 2014)

Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2013-Gennaio 2014)

AA 2014/2015

Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Gennaio 2014-Marzo 2014)

Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2014-Gennaio 2015)

AA 2015/2016

Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Gennaio 2016-
Marzo 2016)
Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2015-Gennaio 2016)

AA 2016/2017

Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Gennaio 2017-
Marzo 2017)
Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2016-Gennaio 2017)

AA 2017/2018

Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Gennaio 2018-
Marzo 2018)
Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2017-Gennaio 2018)

AA 2018/2019

Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 3 crediti (Ottobre 2018-
Gennaio 2019)
EPG di Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati (Analisi
multivariate con Rstudio), 2 crediti (Novembre 2018-Gennaio 2019)
Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2018-Gennaio 2019)

Membro del comitato scientifico e del collegio docenti della Scuola di Dottorato
dell'Università di Macerata (dal 7 novembre 2018) per il Curriculum di Dottorato in
Psychology, Communication and Social Sciences

AA 2019/2020

Scuola di Medicina e Scienze della Salute dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Metodologia della ricerca e tecniche di analisi multivariata dei dati, 4 crediti (Ottobre 2019-
Gennaio 2020)
Teorie e Tecniche dei Test, 8 crediti (Ottobre 2019-Gennaio 2020)
Definire e misurare l'intelligenza, 3 crediti (Novembre-Dicembre 2019)

Membro del comitato scientifico e del collegio docenti della Scuola di Dottorato
dell'Università di Macerata (dal 7 novembre 2018) per il Curriculum di Dottorato in
Psychology, Communication and Social Sciences

Partecipazione a conferenze internazionali, workshop e incontri scientifici

- 1996 *4th Alps Adria Psychology Symposium* – Zagreb, Croatia, October 3 – 5.
- 1997 *ISP Meeting* (Fechner Day '97), Poznan, Poland
- 1998 *ECVP '98* – Oxford, United Kingdom, August 24 – 28.

- 1999 *ECVP '99* - Trieste, Italy, August 22 – 26.
- ISP Meeting* (Fechner Day '99) - Tempe, Arizona (USA), October 21 – 24.
- 5th Alps Adria Psychology Symposium* – Pècs, Hungary, September 9 – 11.
- Meeting in memory of Fabio Metelli*, Padova, Italy (November 13 – 14).
- Festschrift in onore a Paolo Bozzi* – Padova, Novembre 26 – 27.
- 2000 *ISP Meeting* (Fechner Day 2000) – Strasbourg, France, August 31–
September 4.
- 2001 *ECVP '01* – Kusadasi, Turkey, August 26 – 30.
- ISP Meeting* (Fechner Day '01) – Leipzig, Germany, October 19 – 23.
- 2002 *ISP Meeting* (Fechner Day '02) – Rio de Janeiro, Brasil, October 22 – 26.
- 2003 *Training Workshop: fMRI in Vision and Action Research (FIVAR), Royal Holloway
College* – London, United Kingdom, April 1 – 4 .
- ECVP '03* – Paris, France. September 1– 5.
- ISP Meeting* (Fechner Day '03) – Larnaca, Cyprus, October 19 – 23.
- 2004 *Motor control for vision scientists (Workshop)* – Lunteren, Nederland, Januar 7 –
11.
- 2005 Congresso AIP 2005 – Cagliari, Italia, 18-20 Settembre.
- 2008 *Il posto della fenomenologia sperimentale nelle scienze della percezione.*
Convegno-Workshop, 21-22 Febbraio, Università Milano-Bicocca
- Congresso AIP 2008 Sezione Psicologia sperimentale – Padova, Italia, 18-20
Settembre
- 2009 Congresso AIP 2009 Sezione Psicologia sperimentale – Chieti, Italia, 24-26
Settembre
- ISP Meeting* (Fechner Day '09) – Galway, Ireland, October 21 – 24.
- 2010 IRT/CAT Workshop (Assessemnt System Corporation) – Chieti, Italia, 24-26
Febbraio
- EACBT 2010-XL Congress of European Association for Behavioural & Cognitive
Therapies – Milano, Italia, 7-10 Ottobre

ISP Meeting (Fechner Day '10) – Padova, Italia, October 19 – 22.

- 2011 XVII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Clinica e Dinamica, Catania, 16-18 Settembre 2011
- 2012 AIP - Congresso nazionale della sezioni AIP. 1992-2012 Psicologia, Scienza e Società. Chieti, 20-23 Settembre
- 2013 XIX Congresso Nazionale AIP della Sezione di Psicologia Sperimentale, Roma, 16-18 Settembre 2013
- XV Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Clinica e Dinamica, Napoli 27-29 Settembre 2013
- 2014 XVI Congresso Nazionale AIP, Sezione Clinica e Dinamica, Pisa, 19-21 settembre
- ESSPD-Third international congress on borderline personality disorder and allied disorders. 16-18 Ottobre, Rome, Italy
- European Human Genetics Conference 2014 May 31 - June 3, 201 Milan, Italy
- 2015 XVII AIAMC Congress, Torino, Italy, September 24-26
- 2016 12° International Conference in Applied Behavior Analysis, Milano, Italy. June 24-25
- 46th EABCT Congress, Stockholm, Sweden. August 31 – September 3
- 2017 XXIII Congresso Nazionale AIP della Sezione Sperimentale, Bari 20-22 Settembre 2017
- 2018 8th International Conference in Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning, Toledo; Spain; 20-22 June
- 2019 9th World Congress of Behavioral & Cognitive Therapies (WCBCT) – Berlin, Germany, July 17th-20th
- XVII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia per le Organizzazioni - LECCE 26-27-28 Settembre 2019

Referenze scientifiche

- 1) Prof. S. C. Masin, Dipartimento di Psicologia, Università di Padova, via Venezia 8, 35131 Padova, Italy. E-mail: scm@unipd.it
- 2) Prof. G. Vidotto, Dipartimento di Psicologia, Università di Padova, via Venezia 8, 35131 Padova, Italy. E-mail: giulio.vidotto@unipd.it

- 3) Prof. G. Haubensak, Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaft, Justus Liebig Universität, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F, 6300 Giessen Germany. E-mail: gert.haubensak@psychol.uni-giessen.de
- 4) Prof. K. Gegenfurtner, Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaft, Justus Liebig Universität, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F, 6300 Giessen Germany. E-mail: gegenfurtner@uni-giessen.de

Affiliazione a società scientifiche

1. Membro ordinario della International Society for Psychophysics (I.S.P.)
2. Socio ordinario dell'Associazione Italiana di Psicologia (A. I. P.), sezione psicologia sperimentale

Pubblicazioni internazionali e nazionali (con peer-reviewing)

- 1) Masin, S.C., Tommasi, M. (1999). Differences in lightness in achromatic transparency. *Perceptual and Motor Skills*, **88**, 1385-1390.
- 2) Tommasi, M. (1999). Experimental comparison of brightness judgments obtained by rating and bisection methods. *Perceptual and Motor Skills*, **88**, 903-909.
- 3) Tommasi, M. (1999). A ratio model of perceptual transparency. *Perceptual and Motor Skills*, **89**, 891-897.
- 4) Masin, S.C., Tommasi, M. (2000). Test of the validity of the judged sensory ratio of 1:2. *Perceptual and Motor Skills*, **90**, 988-994.
- 5) Tommasi, M. (2000). Bisections on backgrounds with different luminances. *Review of Psychology*, **7**, 15-18.
- 6) Masin S. C., Tommasi M., Da Pos O. (2007). Test of the Singh-Anderson model of transparency. *Perceptual and Motor Skills*, **104**, 1367-1374.
- 7) Tommasi M. Cossu G., Fanari M. (2008). Interpreting different female looks: the role of sex and age. *Teorie & Modelli*, **13**, 217-227.
- 8) Carlucci L., Tommasi M. Saggino A. (2011) Socio-demographic and Five Factor Model Variables as Predictors of Religious Fundamentalism: An Italian Study. *Archive for the Psychology of Religion / Archiv für Religionspsychologie*, **33**, 253-268.
- 9) Saggino A., Tommasi M., De Michele M., Pappone P., Del Castello E. (2011). Una nuova scala per la misura dello stress da lavoro nei lavoratori bancari. *Journal of Applied Radical Behavior Analysis*, **1**, 90-96.

- 10) Saggino, Aristide, Tommasi, Marco, Robinson David (2011) Gli italiani del sud sono meno intelligenti degli italiani del nord? Una replica a Lynn. *GIPO - Giornale Italiano di Psicologia dell'Orientamento*. **12**, 45-52.
- 11) Perfetti B., Ebisch S., Mercuri P., Tommasi M., Saggino A. (2011) Aspetti neurobiologici dell'intelligenza generale: l'architettura del fattore g. *GIPO - Giornale Italiano di Psicologia dell'Orientamento*. **12**, 13-21.
- 12) Robinson D., Saggino A., Tommasi M. (2011) The case against Lynn's doctrine that population IQ determines levels of socio-economic development and public health status. *Journal of Public Mental Health*. **10**, 178-189.
- 13) Tommasi M., Busonera A. (2012). Validation of three compulsive buying scales on an Italian sample. *Psychological Reports*, **111**, 1-14.
- 14) Carlucci Leonardo, Tommasi Marco, Saggino Aristide (2013) Factor structure of the Italian version of the Religious Fundamentalism Scale. *Psychological Reports*, **112**, 6-13.
- 15) Ebisch S.J., Mantini D., Romanelli R., Tommasi M., Perrucci M.G., Romani G.L., Colom R., Saggino A. (2013) Long-range functional interactions of anterior insula and medial frontal cortex are differently modulated by visuospatial and inductive reasoning tasks. *Neuroimage*, **78**, 426-438.
- 16) Farrace, Davide, Tommasi, Marco, Casadio Claudia, Verrotti, Alberto (2013). Parenting stress evaluation and behavioral syndromes in a group of pediatric patients with epilepsy. *Epilepsy and Behavior*, **29**, 222-227.
- 17) Esposito, R., Cilli, F., Pieramico, V., Ferretti, A., Macchia, A., Tommasi, M., Saggino A., Ciavardelli D., Manna A., Navarra R., Cieri F., Stuppia L., Tartaro A. & Sensi, S. L. (2013). Acute Effects of Modafinil on Brain Resting State Networks in Young Healthy Subjects. *PLoS one*, 8(7), e69224.
- 18) Gatta, V., Gennaro, E., Franchi, S., Cecconi, M., Antonucci, I., Tommasi, M., Palka G., Coviello D., Stuppia L. & Grasso, M. (2013). MS-MLPA analysis for FMR1 gene: evaluation in a routine diagnostic setting. *BMC medical genetics*, 14(1), 1-7.
- 19) Saggino A., Pezzuti L., Tommasi M., Cianci L., Colom R., Orsini A. (2014) Null sex differences in general intelligence among elderly. *Personality and Individual Differences*, **63**, 53-57.
- 20) Balsamo M., Macchia A., Carlucci L, Picconi L, Tommasi M., Gilbert P, Saggino A. (2014) Measurement of External Shame: An Inside View, *Journal of Personality Assessment*. 1-9.
- 21) Pesce, M. , Sergi, M.R., Rizzuto, A., Tatangelo, R., Tommasi, M., Picconi, L., Balsamo, M., Gatta, V., Stuppia, L., Siegling, A.B., Gökçen, E., Grilli, A., Saggino, A. (2014) Associations between the antioxidant network and emotional intelligence: A preliminary study . *Plos One*, 9(7), e101247.
- 22) Picconi, L., Carlucci, L., Balsamo, M., Tommasi, M., Saggino, A. (2014). Contribution to Italian adaptation of the Post-Critical Belief Scale-Short [Il Post-Critical Belief Scale-Short: Un contributo all'adattamento Italiano]. *Giornale Italiano di Psicologia*, 41 (2), 383-398.

- 23) Tommasi, M., Watkins, M., Orsini, A., Pezzuti, L., Cianci, L., & Saggino, A. (2015). Gender differences in latent cognitive abilities and education links with g in Italian elders. *Learning and Individual Differences*, 37, 276-282.
- 24) Garofalo, C., Velotti, P., Cesare Zavattini, G., Tommasi, M., Romanelli, R., Spirito-Santo, H., & Saggino, A. (2015). On the factor structure of the Dissociative Experiences Scale: contribution with an Italian version of the DES-II. *Psychiatria i Psychologia Kliniczna*, 15 (1), 4-12.
- 25) Balsamo, M., Macchia, A., Carlucci, L., Picconi, L., Tommasi, M., Gilbert, P., & Saggino, A. (2015). Measurement of external shame: An inside view. *Journal of personality assessment*, 97(1), 81-89.
- 26) Tommasi, M., Pezzuti, L., Colom, R., Abad, F. J., Saggino, A., & Orsini, A. (2015). Increased educational level is related with higher IQ scores but lower g-variance: Evidence from the standardization of the WAIS-R for Italy. *Intelligence*, 50, 68-74.
- 27) D'Angelosante, V., Tommasi, M., Casadio, C., & Verrotti, A. (2015). Seizure metaphors in children with epilepsy: A study based on a multiple-choice self-report questionnaire. *Epilepsy & Behavior*, 46, 167-172.
- 28) Giulio Cesare Zavattini, Carlo Garofalo, Patrizia Velotti, Marco Tommasi, Roberta Romanelli, Helena Spirito-Santo, Mara Costa, Aristide Saggino Zavattini, G. C., Garofalo, C., Velotti, P., Tommasi, M., Romanelli, R., Santo, H. E., ... & Saggino, A. (2015). Dissociative experiences and psychopathology among inmates in Italian and Portuguese prisons. *International journal of offender therapy and comparative criminology*, 0306624X15617256, 1-18.
- 29) Saggino, A., Martino, M., Balsamo, M., Carlucci, L., Ebisch, S., Innamorati, M., Picconi, L., Romanelli, R., Sergi M. R. & Tommasi, M. (2016). Compatibility quotient, and its relationship with marital satisfaction and personality traits in Italian married couples. *Sexual and Relationship Therapy*, 31(1), 83-94.
- 30) Busonera, A., Cataudella, S., Lampis, J., Tommasi, M., & Zavattini, G. C. (2016). Psychometric properties of a 20-item version of the Maternal–Fetal Attachment Scale in a sample of Italian expectant women. *Midwifery*, 34, 79-87.
- 31) Busonera, A., Cataudella, S., Lampis, J., Tommasi, M., & Zavattini, G. C. (2016). Investigating validity and reliability evidence for the maternal antenatal attachment scale in a sample of Italian women. *Archives of women's mental health*, 19(2), 329-336.
- 32) Lampis, J., Busonera, A., Cataudella, S., Tommasi, M., & Skowron, E. A. (2017). Psychometric Properties of an Italian Version of the Differentiation of Self Inventory-Revised (It-DSI-R). *Journal of Adult Development*, 1-11.
- 33) Busonera, A., Cataudella, S., Lampis, J., Tommasi, M., & Zavattini, G. C. (2017). Psychometric properties of the Postpartum Bonding Questionnaire and correlates of mother–infant bonding impairment in Italian new mothers. *Midwifery*, 55, 15-22.
- 34) Bartoccini, A., Sergi, M. R., Macchia, A., Romanelli, R., Tommasi, M., Rotondo, S., Saggino, Aristide (2017). Studio delle proprietà psicometriche della versione italiana della Child and

- Adolescent Mindfulness Measure (CAMM). *Psicoterapia Cognitiva e Comportamentale*, 23, 11-26.
- 35) Saggino, A., Balsamo, M., Carlucci, L., Sergi, M.R., Da Fermo, G., Déttore, D., Marsigli, N., Cavalletti, V., Righini, E., Petruccelli, I., Pizzo, S. & Tommasi, M. (2017). Analisi della struttura fattoriale della versione italiana dello Young Shema Questionnaire versione L-3 in un campione italiano clinico e non clinico: risultati preliminari di uno studio multicentrico. *Giornale Italiano di Psicologia*, 44, 445-466.
 - 36) Saggino, A., Bartoccini, A., Sergi, M. R., Romanelli, R., Macchia, A., & Tommasi, M. (2017). Assessing Mindfulness on Samples of Italian Children and Adolescents: the Validation of the Italian Version of the Child and Adolescent Mindfulness Measure. *Mindfulness*, 1-9.
 - 37) Busonera, A., Cataudella, S., Lampis, J., Tommasi, M., & Zavattini, G. C. (2017). Prenatal Attachment Inventory: expanding the reliability and validity evidence using a sample of Italian women. *Journal of Reproductive and Infant Psychology*, 1-18.
 - 38) Busonera, A., Cataudella, S., Lampis, J., Tommasi, M., & Zavattini, G. C. (2017). Psychometric properties of the Postpartum Bonding Questionnaire and correlates of mother–infant bonding impairment in Italian new mothers. *Midwifery*, 55, 15-22.
 - 39) Tommasi M., Grassi P., Balsamo M., Picconi L., Furnham A. & Saggino A. (2018) Correlations Between Personality, Affective and Filial Self-Efficacy Beliefs, and Psychological Well-Being in a Sample of Italian Adolescents, *Psychological Reports*, 121, 59-78
 - 40) Picconi, L., Jackson, C. J., Balsamo, M., Tommasi, M., & Saggino, A. (2018). Factor structure and measurement invariance across groups of the Italian Eysenck Personality Questionnaire-Short form (EPP-S). *Personality and Individual Differences*, 123, 76-80.
 - 41) Saggino, A., Balsamo, M., Carlucci, L., Cavalletti, V., Sergi, M. R., da Fermo, G., Dettore, D., Marsigli, N., Petruccelli, I., Pizzo, S. & Tommasi, M. (2018). Psychometric properties of the Italian version of the young schema questionnaire 1-3: Preliminary results. *Frontiers in psychology*, 9: 312. doi: 0.3389/fpsyg.2018.00312
 - 42) Vidotto, G., Anselmi, P., Filipponi, L., Tommasi, M., & Saggino, A. (2018). Using Overt and Covert Items in Self-Report Personality Tests: Susceptibility to Faking and Identifiability of Possible Fakers. *Frontiers in Psychology*, 9, 1100.
 - 43) Tommasi, M., Ferrara, G., & Saggino, A. (2018). Application of Bayes' theorem in valuating depression tests performance. *Frontiers in psychology*, 9, 1240.
 - 44) Lampis, J., Cataudella, S., Busonera, A., De Simone, S., & Tommasi, M. (2019). The moderating effect of gender role on the relationships between gender and attitudes about body and eating in a sample of Italian adolescents. *Eating and Weight Disorders-Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity*, 1-9.
 - 45) Picconi, L., Sergi, M. R., Cataldi, F., Balsamo, M., Tommasi, M., & Saggino, A. (2019). Strumenti di assessment per l'intelligenza emotiva in psicoterapia: un'analisi critica. *Psicoterapia Cognitiva e Comportamentale*, 25(2).

- 46) Calanna, P., Lauriola, M., Saggino, A., Tommasi, M., & Furlan, S. (2020). Using a supervised machine learning algorithm for detecting faking good in a personality self-report. *International Journal of Selection and Assessment*, 28(2), 176-185.
- 47) Pezzuti, L., Tommasi, M., Saggino, A., Dawe, J., & Lauriola, M. (2020). Gender differences and measurement bias in the assessment of adult intelligence: Evidence from the Italian WAIS-IV and WAIS-R standardizations. *Intelligence*, 79, 101436.
- 48) Saggino, A., Molinengo, G., Rogier, G., Garofalo, C., Loera, B., Tommasi, M., & Velotti, P. (2020). Improving the psychometric properties of the dissociative experiences scale (DES-II): a Rasch validation study. *BMC psychiatry*, 20(1), 1-10.
- 49) Tommasi, M., Petricca, P., Cozzolino, G., & Casadio, C. (2020). Attitudes towards scientific knowledge: social dispositions and personality traits. *Synthese*, 1-21.

Articoli sottomessi a pubblicazione o in preparazione

- 1) Tommasi M., Vianello, M., Ferrara, G. & Saggino, A. Il benessere psicologico: teorie, modelli ed applicazioni per lo psicologo. *Giornale italiano di psicologia* (submitted).
- 2) Saggino, A., Molinengo, G., Rogier, G., Garofalo, C., Loera, B., Tommasi, M. & Velotti P. A Rasch validation study of the Dissociative Experiences Scale (DES-II). (submitted).
- 3) Romanelli, R., Tommasi, M., Colom, R., & Saggino A. Sex differences in fluid intelligence: The relevance of the measurement vehicle. (submitted).
- 4) Tommasi M., Conte M. M., Saggino A. Stress, psychological disease, psychological well-being and personality in Italian firefighters compared to other working categories. (submitted).

Monografie

- 1) Tommasi M., Busonera A. (2010) Teoria e tecniche dei reattivi in psicologia, Franco Angeli Editore: Milano ISBN 978 88 568 1571 9
- 2) Sergio Di Sano, Aristide Saggino, Maria Silvia Barbieri, Marco Tommasi e Luca Surian. (2013) Children's Communication Checklist – Second Edition. Adattamento italiano dell'edizione originale del manuale di D.V.M. Bishop. Giunti O.S. editore: Firenze. ISBN 978 88 09 77037 9
- 3) Saggino A., Pappone P., Del Castello E., Grassi P., Natullo O., Nicotra E. F., Tommasi M. (2015) Lo stress nei lavoratori bancari. Il questionario Stress Organizzativo e Salute (SOS). Franco Agneli Editore: Milano, ISBN 9788891733078
- 4) Saggino A. & Tommasi M. (2018) L'algoritmo della psicoterapia. In: Stefano Blasi (cura di), L'epistemologia della psicologia clinica. ISBN:978-88-98991-78-5
- 5) Cattell R. B., Weiss R. H. Saggino A., Tommasi. M. (2019), CFT 20-R Cattell's Fluid Intelligence Test, Scale 2. Firenze: Hoegrefe Editore.

Atti di convegni

- 1) Tommasi, M. (1996). A new model for perceptual transparency. *4th Alps-adria Psychology Symposium*, Zagreb, Croatia, 79. 3-5 Ottobre.

- 2) Masin, S.C., Tommasi, M. (1997). The effect of stimulus magnitude on time error. In: Preis, A. e Hornowski, T. (eds). *Fechner Day 1997. Proceedings of the Thirteenth Annual Meeting of the International Society for Psychophysics*. The International Society for Psychophysics, Poznan, Poland, 245-250.
- 3) Tommasi M. (1998). A ratio model of perceived transparency for stimuli with no contour intersection. *Perception ECVP '98*, **27** supplement, Oxford, U.K., 116.
- 4) Tommasi, M., (1999). Perceived contrast and contextual effects. *Perception ECVP '99*, **28** supplement, Trieste, Italy, 138.
- 5) Tommasi, M. (1999). Bisection task on different backgrounds. *Psychology at the turn of the millennium, 5th Alps-Adria Conference, September 9-11*, Pecs, Hungary, 109.
- 6) Tommasi, M. (1999). Partitions of a sensory interval by successive bisections and ratio judgment of sensory distances. In: Killeen, P. R., Uttal, W. R. (eds). *Fechner Day 1999. Proceedings of the Fifteenth Annual Meeting of the International Society for Psychophysics*. The International Society for Psychophysics, Tempe (Arizona), U.S.A., 373-377.
- 7) Tommasi, M. (2000). The role of the background texture in the Zöllner illusion. In: Bonnet, C. (ed). *Fechner Day 2000. Proceedings of the Sixteenth Annual Meeting of the International Society for Psychophysics*. The International Society for Psychophysics, Strasbourg, France, 345-350, 31 Agosto-4 Settembre.
- 8) Tommasi, M., (2001). Perception of tilted segments when using different methods to present stimuli. *Perception ECVP '01*, **30** supplement, Kusadasi, Turkey, 75.
- 9) Tommasi, M. (2001). Frequency effects in distributions of stimuli with or without standards. In: Sommerfeld, E., Kompass, R. e Lachmann T. (eds). *Fechner Day 2001. Proceedings of the Seventeenth Annual Meeting of the International Society for Psychophysics*. The International Society for Psychophysics, Leipzig, Germany, 641-646.
- 10) Tommasi, M. (2002). Frequency effects and amplitude of category scale. In: Da Silva J. A., Matsushima E. H. e Ribeiro-Filho N. P. (eds). *Fechner Day 2002. Proceedings of the Eighteenth Annual Meeting of the International Society for Psychophysics*. The International Society for Psychophysics, Rio de Janeiro, Brasil, 546-551.
- 11) Bertonecello, L., Pastore, M. & Tommasi M. (2003). *The relationship between the velocity of cognitive processes and the frequency of stimulus reversals*. In: U. Savardi e A. Mazzocco (eds) *Figura e Sfondo, temi e variazioni per P. Bozzi*. CLEUP, Padova, 253-259.
- 12) Tommasi, M. & Gegenfurtner K. R. (2003). Chromatic mechanisms for the perception of global and biological motion. *Perception ECVP '03*, **32** supplement, Paris, France, 12.
- 13) Sartori, R. & Tommasi M. (2003). The effect of prior stimulus information upon category ratings. In: Berglund B. e Borg E. H. e (eds). *Fechner Day 2003. Proceedings of the Nineteenth Annual Meeting of the International Society for Psychophysics*. The International Society for Psychophysics, Larnaca, Cyprus, 275-280.

- 14) Sartori, R., Tommasi M., and Vidotto G. (2004) Contextual effects on the adjustment of category scales. *Proceedings of the Twentieth Annual Meeting of the International Society for Psychophysic Fechner Day, Coimbra, Portugal*: 518-523.
- 15) Tommasi M. (2005) Fattori figurali e percezione del contrasto. Atti del XI Congresso AIP 2005 (sezione di psicologia sperimentale) – Cagliari, Italia, 18-20 Settembre.
- 16) Tommasi M., Cossu G., Fanari M. (2008). Fenomenologia del vestire femminile in soggetti femminili e maschili, giovani e anziani. In: Il posto della fenomenologia sperimentale nelle scienze della percezione. Milano, Febbraio 21-22
- 17) Tommasi M., Cossu G., Fanari M. (2008) Fenomenologia del vestire femminile in soggetti femminili e maschili, giovani e anziani. Atti del XIV Congresso AIP 2008 (sezione di psicologia sperimentale) – Padova, Italia, 18-20 Settembre.
- 18) Tommasi M. (2009). Applicazione dell'algebra cognitiva per l'acquisto conveniente. Atti del XV Congresso AIP 2009 (sezione di psicologia sperimentale) – Chieti, Italia, 24-26 Settembre. p. 45
- 19) Ebisch S., Perfetti B., Tommasi M., Picconi L., Saggino A. Differenze interindividuali nell'intelligenza fluida: una prospettiva neurobiologica. Atti del XV Congresso AIP 2009 (sezione di psicologia sperimentale) – Chieti, Italia, 24-26 Settembre. p. 80.
- 20) Tommasi M., Casula E. (2009) No frequency effects when judging contrasts. In: Elliott M. A., Antonijević. S., Berthaud S., Mulcahy P., Martyn C., Bargery B. e Schmidt H. (eds). Fechner Day 2009. *Proceedings of the Twenty-fifth Annual Meeting of the International Society for Psychophysic*. The International Society for Psychophysic, Galway, Ireland, 289-292, 21-24 Ottobre.
- 21) Tommasi M, Saggino A, Pappone P, Del Castello E., Di Michele M. (2010) *A new scale to measure occupational stress in bank employers*. *Psicoterapia Cognitiva e Comportamentale (EACBT 2010, Milano, Italy)*, 16, pp. 493-494, 7-10 Ottobre.
- 22) Tommasi M., Errico S. (2010) Frequency effects and measurement of geographical knowledge. In: A. Bastianelli & G. Vidotto (eds). Fechner Day 2010. *Proceedings of the Twenty-sixth Annual Meeting of the International Society for Psychophysic*. The International Society for Psychophysic, Padova, Italy, 473-476, 19-22 Ottobre.
- 23) Lacerenza R.A., Busonera A., Tommasi M. (2011), Stile di attaccamento al partner e adattamento diadico nei primi anni di matrimonio, Atti del XVII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Clinica e Dinamica, Catania, 16-18 Settembre 2011, p. 345. ISBN 978-88-97412-229.
- 24) Tommasi M., Saggino A. (2012). Una nuova scala di misura dello stress lavorativo. Atti del Congresso nazionale delle sezioni AIP. 1992-2012 Psicologia, Scienza e Società. Chieti, 20-23 Settembre 2012, p.112.
- 25) Esposito, R., Ferretti, A., Saggino, A., Tommasi, M., Navarra, R., Tartaro, A., Romani, G.L. & Sensi, S. (2013). Effect of Modafinil on Cognition and Resting State Activity in Health Subjects. The 11th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases, March 6-11, Florence, Italy.

- 26) Sergi M. R., Pesce M., Rizzuto A., Grilli A., Picconi L., Tommasi M. e Saggino A. (2013) Il ruolo del network anti-ossidante nell'intelligenza emotiva. Atti del XIX Congresso Nazionale AIP della Sezione di Psicologia Sperimentale, Roma, 16-18 Settembre 2013, p. 133.
- 27) Cataudella S., Lampis J., Busonera A., Tommasi M. *Attaccamento materno-fetale: il ruolo delle variabili relazionali*. AIP - XV Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Clinica e Dinamica, Napoli 27-29 sett. 2013, p. 95, ISBN: 978-88-8338-144-7.
- 28) Cataudella S., Busonera A., Lampis J. & Tommasi M. (2014) Il formarsi dell'esperienza genitoriale: dall'attaccamento prenatale alla relazione genitori-bambino. Atti del XVI Congresso Nazionale AIP, Sezione Clinica e Dinamica, Pisa, 19-21 settembre 2014. ISBN: 978-88-6741-442-0.
- 29) Garofalo C., Saggino A., Tommasi M., Velotti P. & Zavattini G. C. (2014) The dissociative experiences scale-revised: Factor structure of an Italian version. ESSPD-Third international congress on borderline personality disorder and allied disorders. 16-18 Ottobre, Rome, Italy
- 30) Cieri F., Sergi M.R., Balsamo M., Franzago M., D'Onofrio L., Grilli A., Picconi, L., Tommasi, M., Saggino A., Gatta V., Stuppia L. (2014). Association between 5-HTT genotype and sexual behavior traits in healthy female subjects. *European Journal of Human Genetics*, 22, 510. (European Human Genetics Conference 2014 May 31 - June 3, 201 Milan, Italy)
- 31) Franzago M., Sergi M.R., Cieri F., Balsamo M., D'Onofrio L., Grilli A., Saggino A., Gatta V., Picconi L., Tommasi M., Stuppia L. (2014). Association BDNF Val66Met genotype and personality traits in healthy female subjects. *European Journal of Human Genetics*, 22, 321. (European Human Genetics Conference 2014 May 31 - June 3, 201 Milan, Italy)
- 32) D'Onofrio L., Cieri F., Sergi M.R., Balsamo M., Picconi, L., Tommasi, M., Franzago M., Grilli A., Saggino A., Stuppia L., Gatta V. (2014). Association between COMT Val158Met genotype and personality traits in healthy female subjects. *European Journal of Human Genetics*, 22, 369. (European Human Genetics Conference 2014 May 31 - June 3, 201 Milan, Italy)
- 33) Sergi M. R., Carrieri A., Picconi L., Balsamo M., Tommasi M. e Saggino A. (2015) Uno studio di genetica comportamentale ed intelligenza emotiva con L'EQ-I. *XVII AIAMC Congress*, Torino, Italy, 24-26 Settembre.
- 34) Sergi M. R., Tommasi M., Balsamo M., Picconi L., Saggino A. (2016) Gender difference in emotional intelligence. *12° International Conference in Applied Behavior Analysis*, Milano, Italy. 24-25 Giugno.
- 35) Saggino, A., Da Fermo, G., Sergi, M.R., Fischietti, F., Massacesi, B., Tommasi, M., Picconi, L. (2016). The role of sport in psychiatric rehabilitation: a preliminary study. *46th EABCT Congress*, Stockholm, Sweden. August 31 – September 3.

- 36) Tommasi M., Romanelli R., Saggino A. (2017). L'intelligenza fluida e la item response theory: il fluid intelligence test come nuovo strumento di misura. *XXIII Congresso Nazionale AIP della Sezione Sperimentale*, Bari 20-22 Settembre 2017.
- 37) Bernardi, A., Innamorati, C., Padovani, C., Romanelli, R., Saggino, A., Tommasi, M., & Vittorini, P. (2018, June). On the Design and Development of an Assessment System with Adaptive Capabilities. In *International Conference in Methodologies and intelligent Systems for Technology Enhanced Learning* (pp. 190-199). Springer, Cham.
- 38) Tommasi M., Ferrara G. & Saggino A. (2019). Estimation of Depression Tests Performance with Bayes' Theorem. 9th World Congress of Behavioral & Cognitive Therapies (WCBCT) – Berlin, Germany, July 17th-20th pp. 297-298.
- 39) Stress! Uno studio esplorativo sulle caratteristiche psicologiche distintive in un'ottica di promozione tra vigili del fuoco, polizia municipale e dipendenti amministrativi. Tommasi M., Conte M. M., Carrieri A., Fermani A. *Atti del XVII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia per le Organizzazioni - LECCE 26-27-28 Settembre 2019*. Pag. 79.
- 40) Marco Tommasi, Lina Pezzuti, Aristide Saggino (2019). Which IQ? Poster presentation at: ZeroTre Meeting, Università degli Studi di Padova, Padova, 4 Ottobre 2019.
- 41) Calanna, P., Lauriola, M., Saggino, A., Tommasi, M., & Furlan, S. (2019). Using Artificial Intelligence to Detect Faking Good in a Big Five Personality Self-Report. In *Personality And Individual Differences* (Vol. 157). The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford ox5 1gb, England: Pergamon-Elsevier Science Ltd. Convegno ISSID (International Society for the Study of Individual Differences), Firenze, 29 Luglio-2 Agosto.
- 42) Tommasi, M., Arnò, S., Vittorini, P. & Saggino, A. (2020). Intelligent and open-source testing platform: an alternative future for psychological tests and assessment. 50th EABCT CONGRESS “Adapting CBT to socially and culturally diverse environments”, Athens, Greece, 2 – 5 September 2020.

Contributi in volumi

- 1) Tommasi, M. (1999). Ratio models of perceptual transparencies for stimuli with three surfaces. In: Zanforlin, M., Tommasi, L. (eds). *Research in perception. Proceedings of the meeting in memory of Fabio Metelli*. Logos Editore, Padova, 283-286, 13-14 Novembre 1997.
- 2) Bertoncetto, L., Pastore, M. & Tommasi M. (2003). *The relationship between the velocity of cognitive processes and the frequency of stimulus reversals*. In: U. Savardi e A. Mazzocco (eds) *Figura e Sfondo, temi e variazioni per P. Bozzi*. CLEUP, Padova, 253-259.

3) Saggino A., Tommasi M. (2018) L'algoritmo della psicoterapia. In: L'epistemologia della psicologia clinica, a cura di Stefano Blasi, Giovanni Fioriti Editore, pagg. 147-165. ISBN 978 88 98991 78 5

Altre partecipazioni (comitati editoriali e società scientifiche)

Membro del comitato editoriale della Collana di Psicometria, Assessment e Psicologia delle Differenze Individuali edito dalla Franco Angeli.

Editor della rivista Cogent OA –Psychology per la sezione “Applied Psychology”.

Associate Editor della rivista Frontiers in Psychology - Personality and Social Psychology

Reviewe Editor della rivista Frontiers in Psychology - Organizational Psychology Section

Editor della rivista Journal Of Mental Illness And Abnormal Behaviours

Reviewer ufficiale con nominativo inserito negli elenchi dei reviewer per le seguenti riviste scientifiche:

Personality and individual differences

Epilepsy and Behavior

Cogent OA – Psychology

PLOS ONE


Frontiers in Psychology

Scandinavian Journal of Psychology

Psychological Reports

Data, 13/11/2020

Dott. Tommasi Marco

Firma  _____