

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

**Dott.ssa Maria Teresa
Turano**
Ph.D. in Neuroscienze
Psicologa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

MARIA TERESA TURANO

E-mail

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Dal 2018

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Settore Sanitario Privato Neurologia, Psichiatria, Riabilitazione

- Coordinamento clinico
- Ricerca e Sviluppo
- Project management

• Dal 2017

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Psicologo iscritto all' Albo degli Psicologi della Calabria, n° 1994

- Esame psicodiagnostico e neuropsicologico adulti ed anziani
- Diagnosi e valutazione cognitiva e neuropsicologica adulti ed anziani
- Analisi, definizione e stesura di relazione psicodiagnostica adulti ed anziani
- Analisi, definizione e stesura di relazione profilo neuropsicologico e psicofisiologico adulti ed anziani
- Valutazione esiti cerebrolesioni acquisite (gravi e lievi)
- Valutazione deterioramento cognitivo e della demenza
- Valutazione del linguaggio e dei relativi disturbi adulti ed anziani
- Riabilitazione cognitiva adulti ed anziani
- Psicologia del benessere

• Dall' A.A. 2016/2017, 2017/2018

DOCENTE UNIVERSITARIO SETTORE M-PSI/01

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Prof. Patrizio Blandina - Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino

Via Gaetano Pieraccini, 6 – 50139 Firenze

Università degli Studi Di Firenze

Docente a contratto

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Dall' A.A. 2016/2017, 2017/2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Da 11/2016 a 11/2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• A.A. 2016/2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• A.A. 2015/2016, 2016/2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Dal A.A. 2012/2013 a A.A 2016 /2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Docente supervisore presso il Corso di Laurea Magistrale in Psicologia della classe LM-51 gestiti dalla Scuola di Psicologia dell'Università degli Studi di Firenze, Curriculum E21 - Assessment e intervento Psicologici in Neuropsicologia e Studenti Erasmus per le attività Stage Formativi - Attività formativa di tipologia F da 6 crediti formativi volta a far acquisire conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, prevista al secondo anno dei corsi di laurea magistrali

DOCENTE UNIVERSITARIO SETTORE M-PSI/01

Prof. Patrizio Blandina - Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino

Via Gaetano Pieraccini, 6 – 50139 Firenze

Università degli Studi Di Firenze

Docente a contratto

Insegnamento di *Psicologia Generale* (CFU 6) presso il Corso di Laurea Triennale in Educazione Professionale, Scuola di Scienze della Salute Umana

ASSEGNISTA DI RICERCA SETTORE M-PSI/01

Prof. Patrizio Blandina - Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino

Università degli Studi di Firenze

Ricercatore

Progetto di ricerca: "Mapping individual differences in face processing"

DOCENTE UNIVERSITARIO SETTORE M-PSI/01

Prof. Patrizio Blandina - Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino

Via Gaetano Pieraccini, 6 – 50139 Firenze

Università degli Studi Di Firenze

Docente a contratto

Insegnamento di *Psicologia* (CFU 6) presso il Corso di Laurea Triennale in Logopedia, Scuola di Scienze della Salute Umana

DOCENTE UNIVERSITARIO SETTORE M-PSI/01

Prof. Alessandro Mugelli - Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino

Via Gaetano Pieraccini, 6 – 50139 Firenze

Università degli Studi Di Firenze

Docente a contratto

Insegnamento di *Psicologia Cognitiva* (CFU 6) presso il Corso di Laurea Magistrale in Design, Scuola di Architettura

CULTORE DELLA MATERIA

Collegio docenti della Scuola di Psicologia

Via della Torretta, 16 - 50137 Firenze

Università degli Studi Di Firenze

Culture della Materia di *Psicologia Cognitiva*

Attività seminariali e partecipazione a commissioni d'esame presso la Facoltà (oggi Scuola) di Psicologia dell'Università degli Studi di Firenze

• Dal A.A. 2012/2013 a A.A 2016 /2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

CULTURE DELLA MATERIA

Collegio docenti della Scuola di Psicologia
Via della Torretta, 16 - 50137 Firenze
Università degli Studi Di Firenze
Cultore della Materia di *Neuropsicologia*
Attività seminariali e partecipazione a commissioni d'esame presso la Facoltà (oggi Scuola) di Psicologia dell'Università degli Studi di Firenze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 12/03/2016

- Istituto di istruzione o formazione
- Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

DOTTORATO

Università degli Studi di Firenze

Corso di Dottorato Toscano di Neuroscienze (XXVIII ciclo)
Coordinatore prof. Renato Corradetti; Supervisore: prof.ssa Maria Pia Viggiano
Dottore di Ricerca con certificazione di ricerca internazionale europea (Doctor Europaeus)

• 06/09/2012

- Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI PSICOLOGO TRAMITE SUPERAMENTO DELL'ESAME DI STATO

Università degli Studi di Firenze

Psicologo

• 14/02/2011

- Istituto di istruzione o formazione
- Oggetto dello studio

LAUREA MAGISTRALE

Università degli Studi di Firenze

Corso di Laurea Magistrale in Psicologia (LM-51) indirizzo Psicologia Sperimentale

• 28/11/2008

- Istituto di istruzione o formazione
- Oggetto dello studio

LAUREA TRIENNALE

Università degli Studi di Firenze

Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche di Psicologia Generale e Sperimentale (Classe 34)

• Dal 2000 al 2005

- Istituto di istruzione o formazione

DIPLOMA DI SCUOLA MEDIA SUPERIORE

Liceo Classico Statale "Pitagora", Crotone

**CORSI DI FORMAZIONE
SPECIALISTICA**

• 23 – 24/03/2015

Event Related Potentials (ERP) Data Analysis with Matlab Workshop (Dr. Guillaume Rousselet, Centre for Cognitive Neuroimaging (CCNi), University of Glasgow), Department of Psychology, University of Fribourg, Svizzera.

• 20/11 – 4-5/12/2014

EEG Data Analysis with Matlab Workshop (Dr. Maurice Anthony Göldi, University of Zurich), Department of Psychology, University of Fribourg, Svizzera.

• 08/09/2014 – 12/09/2014

Summer School on "Repetition Suppression and adaptation phenomena in the central nervous system" (Organizers: Professors Gyula Kovács and Stefan Schweinberger), Jena, Germania.

COMPETENZE SPECIALISTICHE

- Psicodiagnosi e Valutazione
- Psicologia dell'Invecchiamento
- Psicologia Cognitiva e Neuropsicologia
- Psicopatologia (demenza, depressione, ansia)
- La valutazione cognitiva nell'invecchiamento
- Interventi strategici e meta-cognitivi per adulti ed anziani
- Tecniche: competenze specialistiche di alto livello nell'uso di EEG, ERPs, competenze di base nell'uso della TMS e della RM/fRM.
- Analisi dei dati: competenze specialistiche di alto livello nell'analisi statistica parametrica e non parametrica dei dati
- Psicoeducazione e terapia familiare del paziente neuropsicologico
- Stesura Progetti di Ricerca
- Neuromarketing e Psicologia del Marketing
- Psicologia del Design

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottima conoscenza dei seguenti software: Adobe illustrator, Adobe photoshop, E-prime, Facegen, Matlab, Ms office, Scan (EEG/ERPs), Originpro, Spss statistic
- Ottima competenza nell'uso di apparecchiature e tecniche neurofisiologiche, quali Elettroencefalogramma (EEG) e Potenziali Evocati Cognitivi (ERPs). Conoscenze di

base per TMS e RM.

- Ottima competenza nell'analisi statistica parametrica e non parametrica dei dati
- Sviluppo di programma riabilitativi tramite la programmazione di software (E-Prime, Matlab)

PATENTE

B

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Turano* M.T., Lao* J., Richoz A.R., Degosciu S., Viggiano M.P., Caldara R. (2017). Fear boosts the early neural coding of faces. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*. doi: 10.1093/scan/nsx110

Turano M.T., Viggiano M.P. (2017). The relationship between face recognition ability and socioemotional functioning throughout adulthood. *Neuropsychology, development, and cognition. Section B, Aging, neuropsychology and cognition*, 24(6), 613–630. doi: 10.1080/13825585.2016.1244247

Ricci, A., Bonini S., Continanza M., **Turano M.T.**, Puliti E. M., Finocchietti A., Bertolucci, D. (2016). Worry and anger rumination in fibromyalgia syndrome. *Reumatismo*, 68(4), 195-198, doi: 10.4081/reumatismo.2016.896

Turano M.T. (2016). Face recognition ability: individual differences, lifespan and electrophysiological perspectives. (Tesi di Dottorato, depositata presso l'Università degli Studi di Firenze e le Biblioteche Nazionali di Roma e Firenze)

Turano M.T., Marzi T., Viggiano M.P. (2016). Individual differences in face processing captured by ERPs. *International Journal of Psychophysiology*, 101, 1–8. doi:10.1016/j.ijpsycho.2015.12.009

Bonini S., Continanza M., Rigacci C., **Turano M.T.**, Puliti E. M., Finocchietti A. (2014). Anxiety-related Cognitive Constructs and Fibromyalgia Syndrome. *Italian Journal of Cognitive and Behavioural Psychotherapy*, 2(2), 219–229.

Turano M.T., Marzi T., Viggiano M.P. (2013). Electrophysiological correlates of individual differences in face ability: a preliminary report. *Clinical Neurophysiology*, 124(11), e216–e217. doi:10.1016/j.clinph.2013.06.151

Turano M.T., Marzi T., Viggiano M.P. (2013). Prosopagnosia Congenita: uno studio preliminare nella popolazione italiana. *Ricerche di Psicologia*, 4, 381-404. doi:10.3280/RIP2013-004003

Marzi T., Giovannelli F., Kessenich D.H., Borgheresi A., **Turano M.T.**, Zaccara G., Cincotta M., Viggiano M.P. (2011). Cortical areas involved in facial physical features and face identity processing: preliminary data by rTMS. *Archives Italiane de Biologie - A Journal of Neuroscience*, 149, S23-S24.

PARTECIPAZIONI A

CONGRESSI, GIORNATE DI FORMAZIONE

Corso di Formazione ECM

L'apprendimento, strategie e tecniche in riabilitazione e rieducazione
Cosenza, 15-16 Giugno 2019

Corso di Formazione ECM

XX Giornate di Crotone- I Assemblea SIRN Calabria: Complessità della riabilitazione motoria dopo ictus.
Istituto Sant'Anna – Crotone, 15 Settembre 2018

Corso di formazione ECM

Centri di Riabilitazione ambulatoriale: Quale futuro?
Crotone, 08 Settembre 2018

Corso di formazione

La classificazione Internazionale del Funzionamento, della Disabilità e della Salute (ICF) – Fondazione Turano, Crotone (Italia), 26 Maggio 2018.

Corso di Formazione ECM

MNEMOSINE Festival della Memoria – Fondazione Turano, Crotone (Italia), 23–31 Maggio 2018.

Turano M.T., Marzi T., Rebai M., Viggiano M.P. (2017) Mapping the featural and holistic face processing of bad and good face recognizers. 40th European Conference on Visual Perception ECVF 2017 – Berlino (Germania), 27–31 Agosto 2017.

GIORNATA INFORMATIVA "AZIONI MARIE SKLODOWSKA CURIE", Università degli Studi di Firenze, Firenze, 9 giugno 2017.

Vallotti, B., Gori, A., Petillo, C., Agovi, H., **Turano, M.T.**, Casprini, M., Biondi, T., Centorrino, S., Viggiano, M.P., Mayer, F. (2017) "Action Observation" per il trattamento dell'afasia non fluente – risultati preliminari. Stroke 2017 – IV Congresso Nazionale, Napoli, 1-3 Marzo 2017.

Elementi Di Proprietà Intellettuale & Proprietà Intellettuale nell'Università degli Studi di Firenze – Università degli Studi di Firenze, Firenze, 22 Giugno, 6–13 Luglio 2015.

Marzi T., **Turano M.T.**, Viggiano M.P. (2015) Different Viewpoints Of Obama Are Captured By The N170: An Adaptation Study – Workshop On Concepts, Actions And Objects: Functional And Neural Perspectives, Rovereto, 7–10 Maggio 2015.

Layer Resolution fMRI To Investigate Cortical Feedback And Predictive Coding In The Visual Cortex Seminar, Professor Dr. Muckli Lars (Centre For Cognitive Neuroimaging, (Ccn), University Of Glasgow) – 26 Febbraio 2015, Fribourg (Svizzera), Department Of Psychology, University Of Fribourg.

Ricci, A., Bonini S., Continanza M., **Turano M.T.**, Puliti E. M., Finocchietti A., Bertolucci, D. (2014) La Sindrome Fibromialgica: Il Ruolo Delle Variabili Psicologiche Quali Ansia, Depressione, Rimuginio E Ruminazione Rabbiosa – 51° Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Reumatologia, 17° Congresso Nazionale Collegio Reumatologi Ospedalieri Italiani, Rimini 26–29 Novembre 2014.

Voice Recognition Seminar, Dr. Pascal Belin (School Of Psychology, College Of Science And Engineering, University Of Glasgow) – 26 Novembre 2014, Fribourg

(Svizzera), Department Of Psychology, University Of Fribourg.

La Psicologia Fiorentina: 100 Anni E Oltre – Giornata Di Studio, Firenze, 9 Ottobre 2014.

Ricci, A., Bonini S., Continanza M., **Turano M.T.**, Puliti E. M., Finocchietti A. (2014) La Sindrome Fibromialgica: Il Ruolo De Rimurginio E Della Ruminazione Rabbiosa – XVII Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Terapia Comportamentale E Cognitiva, Genova, 25–28 Settembre 2014.

Turano M.T., Marzi T., Viggiano M.P. (2014) The Good, The Bad And The Average: The N170 Adaptation Effect As A Tool To Investigate Individual Differences In Face Ability. Resus – Repetition Suppression Summer School, Jena (Germania), 08–12 Settembre 2014.

Turano M.T. (2014) Modulation Of The N170 Adaptation As A Function Of Individual Differences In Face Ability – Ph.D. Day 5, Università degli Studi di Firenze, Firenze, 29 Maggio 2014.

Turano M.T., Marzi T., Viggiano M.P. (2014) Modulation Of The N170 Adaptation As A Function Of Individual Differences In Face Ability – Workshop On Concepts, Actions And Objects: Functional And Neural Perspectives, Rovereto, 8–11 Maggio 2014.

53rd Annual Meeting Of The Society For Psychophysiological Research, Firenze, 2–6 Ottobre 2013.

Recognition Dissemination Workshop “From Cognitive Activity To Artificial Self Awareness” – Università degli Studi di Firenze, Firenze, 18 Giugno 2013.

Turano M.T., Marzi T., Viggiano M.P. (2013) Electrophysiological Correlates Of Individual Differences In Face Ability: A Preliminary Report – 58° Congresso Nazionale Società Italiana Di Neurofisiologia Clinica, Firenze, 9–10 Maggio 2013.

Author Workshop Elsevier Publisher (2013) Strategie Per Aumentare La Qualità E L’impatto Delle Pubblicazioni Scientifiche – Firenze, 16 Maggio, 2013.

Ricci, A., Bonini S., Continanza M., **Turano M.T.**, Puliti E. M., Finocchietti A. (2013) La Sindrome Fibromialgica: Il Ruolo De Rimurginio E Della Ruminazione Rabbiosa – V Forum Sulla Formazione In Psicoterapia – Assisi, 18–20 Ottobre 2013.

Bonini S., Continanza M., Trombetti M., Rigacci C., Guidi S., **Turano M.T.**, Puliti E. M., Finocchietti A. (2012) Variabili Cognitive Nella Sindrome Fibromialgica – XVI Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Terapia Comportamentale E Cognitiva, Roma, 4–7 Ottobre 2012.

Turano M.T., Marzi T., Viggiano M.P. (2012) Congenital Prosopagnosia In Italian Population: An Integrated Methodological Approach – Workshop On Concepts, Actions And Objects: Functional And Neural Perspectives, Rovereto, 24–27 Maggio 2012.

Si autorizza alla pubblicazione per ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dal D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001 e dal Lgs. N. 33 del 14.3.2013.