

Patrizia Turriziani

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome: Turriziani
Nome: Patrizia

Contatti: Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione
Viale delle Scienze, Ed 15, 90144 Palermo;

TITOLI ACCADEMICI

1995 Laurea in Psicologia, Università degli Studi di Padova, votazione: 110/110 con lode

2001 Dottorato di Ricerca in Neuropsicologia, Università degli Studi di Roma

2004 Ricercatore confermato, Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Psicologia (SSD MPSI/02)

2015 Professore Associato presso l'Università degli Studi di Palermo

ATTIVITÀ CLINICA

1994-1995: Servizio di Neuropsicologia (diretto dal Prof. G. Sartori) presso l'Ospedale di Treviso.

1995-1997: Servizio di Neuropsicologia, Clinica Neurologica dell'Università "Tor Vergata" di Roma (diretto dal Prof. G. Bernardi)

1998-2004: Reparto di Neuroriabilitazione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (diretto dal Prof. C. Caltagirone) presso l'IRCCS "Fondazione Santa Lucia.

2013- Centro di Neuroriabilitazione, NeuroTeam s.r.l. (diretto dal Prof. Massimiliano Oliveri)

2017- Servizio di Psicologia del Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

1989 al 1993: Laboratorio di Psicofisica dell'Università degli studi di Padova (diretto dalla Prof. C. Casco). Programmi di ricerca sullo studio del movimento apparente e della ricerca visiva.

1995-2004: Laboratorio di Neurologia Clinica e Comportamentale (diretto dal Prof. C. Caltagirone) presso l'IRCCS "Fondazione Santa Lucia" di Roma. Programmi di ricerca sui processi di memoria implicita ed esplicita, sia su soggetti sani sia su pazienti cerebrolesi.

1997: Vincitrice del concorso per il Dottorato di Ricerca in Neuropsicologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

1999-2000: Istituto di Neuroscienze e di Bioimmagini CNR, l'Università Vita-Salute HSR di Milano. Protocollo di ricerca sui correlati neurali del priming uditivo unimodale e cross-modale, tramite Tomografia ad Emissione di Positroni (PET).

2000: Clinica Neurologica dell'Università Cattolica di Roma (Prof G. Miceli) e con Harvard University di Boston (Prof. A. Caramazza). Protocolli di ricerca volti allo studio dei correlati neurali di processi linguistici mediante l'utilizzazione della risonanza magnetica nucleare funzionale.

2000: Sezione di Fisiologia umana dell'IRCCS "Fondazione Santa Lucia" (diretto dal Prof. F. Lacquaniti). Programma di ricerca nell'ambito dello studio di processi di memoria a breve e a lungo termine in compiti di pointing.

2001- Laboratorio di Neuroimmagini Funzionali dell'IRCCS "Fondazione Santa Lucia" di Roma (diretto dal Dott. Emiliano Macaluso).

2004- Laboratorio di Neuropsicologia (diretto da Prof Massimiliano Oliveri), Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Palermo.

2013- Laboratorio di ricerca di NeuroTeam Life and Science (responsabile scientifico Prof. Massimiliano Oliveri).

ATTIVITÀ DIDATTICA

Neuropsicologia, Neuropsicologia dello Sviluppo, Tecniche di visualizzazione cerebrale e di neuromodulazione , Valutazione e trattamento dei disturbi dello spettro autistico presso l'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione

2014: Socio fondatore dello Spin-off accademico NeuroTeam s.r.l., società di prodotti e servizi per la neuroriabilitazione cognitiva.

2015: Presidente di NeuroTeam Life and Science.

ATTUALI INTERESSI DI RICERCA

Neuropsicologia della memoria: studio dei processi di memoria episodica in soggetti sani e in pazienti amnesici

Interazione fra sistemi attentivi e memoria

Utilizzo di tecniche di neuroimaging (fMRI, TMS, tdc) per lo studio dei correlati neurali di alcune funzioni cognitive in soggetti sani e in pazienti cerebrolesi

Protocolli riabilitativi mediante neuromodulazione in pazienti cerebrolesi e con malattie neurodegenerative

Protocolli riabilitativi mediante neuromodulazione in soggetti con dislessia e adhd

ATTIVITÀ EDITORIALE

Svolge attività di referee per alcune riviste scientifiche nazionali e internazionali tra le quali: Cerebral Cortex, Neuropsychologia, Journal of Cognitive Neuroscience, NeuroImage, Journal of Developmental Psychology, Frontiers of Human Neuroscience

AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), Federation of the European Societies of Neuropsychology (ESN), Society of Neuroscience (SN).