### MAURO ADENZATO

## CURRICULUM DELLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, DI DIDATTICA E DI RICERCA

E-mail: mauro.adenzato@unito.it

Homepage: www.dippsicologia.unito.it/persone/mauro.adenzato

Iscritto dal 21 giugno 1999 all'Albo degli Psicologi della Regione Piemonte (n. 2362)

### POSIZIONE ACCADEMICA

2020 - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino. Settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 (Psicologia generale). Presa di servizio: 1 marzo 2020.

2010 - 2020 Professore Associato presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino (1 novembre 2010 - 29 febbraio 2020). Settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 (Psicologia generale).

2000 - 2010 Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino (1 ottobre 2000 - 31 ottobre 2010). Settore scientifico-disciplinare: M-PSI/01 (Psicologia generale).

### **FORMAZIONE**

Laurea in Psicologia presso l'Università degli Studi di Torino con voti 110/110 con lode e menzione d'onore. Tesi: "Neuropragmatica: comprensione e generazione di inganni in pazienti con trauma cranio-encefalico". Relatore: prof. Bruno G. Bara. Titolo conseguito il 3 luglio 1996.

1996 - 1999 Dottorato di Ricerca in Scienze Cognitive presso l'Università degli Studi di Torino, XII ciclo. Tesi: "Processi cognitivi nel riconoscimento dell'inganno". Coordinatore: prof. Bruno G. Bara. Titolo conseguito il 15 febbraio 2000.

#### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

L'attività di ricerca scientifica è prevalentemente volta allo studio delle basi cognitive e neurali dei processi a fondamento della Teoria della Mente, della cognizione sociale e della comunicazione, nonché delle relazioni tra questi sistemi e il sistema di attaccamento. A tal fine viene indagato il profilo di funzionamento mentale di persone appartenenti a popolazioni cliniche e non-cliniche utilizzando metodologie sperimentali convergenti nell'ambito di una cornice teorica unificante di matrice evoluzionistica.

- 1994-1996 Attività di ricerca in collaborazione con l'Ospedale Molinette di Torino e il Presidio ospedaliero Ausiliatrice di Torino.
- 1994-2017 Attività di ricerca presso il Centro di Scienza Cognitiva dell'Università e del Politecnico di Torino, dalla fondazione all'atto di scioglimento.
- 2001-2017 Membro del Consiglio Scientifico del Centro di Scienza Cognitiva dell'Università e Politecnico di Torino, fino all'atto di scioglimento.
- 2007 Membro del Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati in Neuroscienze (NIT) di Torino.
- 2015 Membro e poi Responsabile scientifico del Gruppo di Ricerca "Social cognition and affectivity in clinical and non-clinical populations" del Dipartimento di Psicologia, Università di Torino.

  https://dippsych.campusnet.unito.it/do/gruppi.pl/Show?\_id=j5ku

# Responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati

- PI del progetto di ricerca biennale 2006-2007 "Analisi della cognizione sociale in soggetti con demenza fronto-temporale" finanziato dalla Regione Piemonte, Bando per la Ricerca Scientifica Applicata. Finanziamento assegnato: 20.000 Euro.
- PI della Ricerca finanziata dall'Università 2008 (ex 60%) "Correlati cognitivi e neurali della cognizione sociale". Finanziamento assegnato: 34.000 Euro.
- PI del progetto di ricerca per la costituzione di un Laboratorio sperimentale di stimolazione cerebrale non invasiva (TMS e tDCS) finanziato dal Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati in Neuroscienze di Torino (NIT) e dalla Compagnia di San Paolo. Anno di acquisizione: 2011. Finanziamento assegnato: 74.000 Euro.
- Acquisizione dei fondi necessari all'attivazione, in qualità di Responsabile, di una borsa di ricerca biennale sul tema "Transcranial direct current stimulation in physiological and pathological aging: Investigation of language organization" finanziata dal I.R.C.C.S. San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia. Anno di acquisizione: 2014. Finanziamento assegnato: 58.000 Euro.
- PI del progetto di ricerca per l'acquisizione e l'aggiornamento delle attrezzature scientifiche dei Laboratori di Ricerca del Dipartimento di Psicologia. Progetto finanziato nell'ambito della convenzione tra Compagnia di San Paolo e Università di Torino. Anno di acquisizione: 2014/15. Finanziamento complessivo: 132.000 Euro.
- Responsabile di una borsa di ricerca applicata Lagrange assegnata dalla Fondazione CRT sul tema "Metacognition in individuals with acquired brain injury: New prospects for therapeutic intervention". Anno di acquisizione: 2016. Finanziamento assegnato: 20.000 Euro.

# Partecipazione in qualità di membro a progetti di ricerca finanziati

- Progetto coordinato C.N.R. 1998-2000 "Conoscenza, intenzioni e comunicazione". Coordinatore nazionale: prof. Bruno G. Bara. Finanziamento assegnato all'Unità di Ricerca: 10.000.000 Lire (5.165 Euro);
- Progetto biennale di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale PRIN 1998 "Migliorare la cooperazione negli ambienti di comunicazione mediata dal computer". Coordinatore nazionale: prof. Giuseppe Mantovani. Finanziamento assegnato all'Unità di Ricerca: 26.000.000 Lire (13.428 Euro);
- Progetto biennale di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale PRIN 1999 "Inferenze spaziali in soggetti con lesione cerebrale emisferica destra". Coordinatore nazionale: prof. Giuliano Geminiani. Finanziamento assegnato all'Unità di Ricerca: 50.000.000 Lire (25.823 Euro);
- Progetto biennale di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale PRIN 2001 "Strumenti qualitativi e quantitativi per l'analisi della relazione psicoterapeutica". Coordinatore nazionale: prof. Bruno G. Bara. Finanziamento assegnato all'Unità di Ricerca: 60.000.000 Lire (30.987 Euro);
- Progetto FIRB 2002-2006 per attività di ricerca di base di alto contenuto scientifico e tecnologico "Assessment dei disturbi della comunicazione in una prospettiva riabilitativa". Responsabile scientifico: prof. Bruno G. Bara. Finanziamento assegnato: 205.000 Euro;
- Progetto biennale di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale PRIN 2003 "I correlati neurali della sintassi: uno studio fMRI basato sulla distinzione tra comunicazione linguistica ed extralinguistica". Coordinatore nazionale: prof. Stefano Cappa. Finanziamento assegnato all'Unità di Ricerca: 30.100 Euro;
- Progetto biennale di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale PRIN 2004 "Apprendimento, modelli mentali e nuove tecnologie".
   Coordinatore nazionale: prof.ssa Eleonora Bilotta. Finanziamento assegnato all'Unità di Ricerca: 28.000 Euro;
- Progetto biennale di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale PRIN 2005 "La comprensione della comunicazione linguistica ed extralinguistica: indagine neuropsicologica in pazienti afasici, con demenza frontotemporale e con demenza di Alzheimer". Coordinatore nazionale: prof. Stefano Cappa. Finanziamento assegnato all'Unità di Ricerca: 34.900 Euro;
- Progetto biennale 2005-2006 "Costruzione e validazione del CD-ROM per l'assessment delle abilità comunicative" finanziato dalla Fondazione CRT di Torino. Responsabile: prof. Bruno G. Bara. Finanziamento assegnato: 25.000 Euro;

- Progetto biennale 2007-2008 "L'interazione comunicativa: all'origine del disturbo autistico" finanziato dalla Fondazione CRT di Torino. Responsabile: prof. Bruno G. Bara. Finanziamento assegnato: 70.000 Euro;
- Progetto 2010-2013 "Institutions, behaviour and markets in local and global settings" finanziato dalla Regione Piemonte e realizzato in collaborazione con l'Università del Piemonte orientale e l'International University College. Finanziamento assegnato all'Unità di Ricerca: 79.000 Euro.
- Progetto quadriennale FIRB Futuro in Ricerca 2012 "Basi neuropsicologiche della percezione sociale ed emotiva". Coordinatore nazionale: prof. Marco Tamietto. Finanziamento ammesso dal MIUR: 865.800 Euro, assegnato all'Unità di Ricerca: 247.305 Euro.

# **Visiting**

2002-2007

Soggiorni di ricerca in Germania (Università di Ulm e Francoforte) per lo studio con la Risonanza Magnetica funzionale (fMRI) dei processi cognitivi e dei correlati neurali della Teoria della Mente. In collaborazione con il prof. Henrik Walter.

#### Attività editoriali

Membro di Editorial Board

- Journal of Cognitive Psychology (da novembre 2017, in corso)
- Psichiatria e Psicoterapia (fino al 2013)
- Quaderni di Psicoterapia Cognitiva (da aprile 2013, in corso)

### Ad hoc reviewer per le seguenti riviste:

Cerebral Cortex, Cognitive Science, Cognition and Emotion, Brain, Journal of Cognitive Neuroscience, Neuropsychologia, Neuropsychology, Social Neuroscience, PLoS ONE, Cortex, Journal of Affective Disorders, Child Abuse & Neglect, Autism Research, Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, Journal of Alzheimer's Disease, Frontiers in Psychology, Journal of Neuropsychology, Cognitive and Behavioral Neurology, Psychiatry Research, Movement Disorders, Comprehensive Psychiatry, Current Psychology, Journal of Personalized Medicine, Functional Neurology, Brain Impairment, Research in Developmental Disabilities, Current Alzheimer Research, Neuroscience Letters, Behavioural Neurology, Developmental Science, Brain Research Bulletin, Theory & Psychology, Journal of Neurology, Social Behavior and Personality, Journal of Happiness Studies, Scientific Research and Essays, Current Anthropology, Ricerche di Psicologia, Quaderni di Psicoterapia Cognitiva, Psichiatria e Psicoterapia.

- Co-curatore dell'edizione italiana del *Manuale di Psicologia cognitiva* di Michael W. Eysenck e Mark T. Keane edito da Idelson Gnocchi, Napoli.

- 2013, Invited Guest Editor, *Clinical Neuropsychiatry*, Special Issue on "Social cognitive and affective neuroscience in neuropsychiatric disorders".

## Attività organizzative in ambito scientifico e di valutazione della ricerca

- Organizzatore tra il 1994 e il 2002 del II, III, IV, V e IX Convegno annuale di Scienza Cognitiva.
- Membro del Comitato organizzatore della 27th World Annual Conference of the Cognitive Science Society (Stresa, 21-23 July 2005).
- Membro del Program Committee e Meta-Reviewer per l'Euro-Asian-Pacific Joint Conference on Cognitive Science (4th European Conference on Cognitive Science, and 10th International Conference on Cognitive Science) (Turin, 25-27 September 2015).
- Membro del Comitato Scientifico del XIII Convegno annuale dell'AISC, Associazione Italiana per le Scienze Cognitive (Torino, 24-26 novembre 2016).
- Reviewer per i Proceedings of the Annual Cognitive Science Conference, per i Proceedings of the European Cognitive Science Conference e per i Convegni dell'Associazione Italiana di Psicologia e dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive.
- Esperto scientifico per il Ministero dell'Università e della Ricerca inserito nell'elenco REPRISE (Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation).
- Reviewer per l'ANVUR della Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR).
- Reviewer per i progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)
- Reviewer per i progetti di ricerca di particolare rilevanza strategica a valere sul Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR)
- Reviewer per i progetti dei bandi Vinci, Università Italo-Francese.
- Reviewer per l'Università di Padova del Marie Curie COFUND Programme del 7° Programma Quadro dell'Unione Europea.
- Reviewer per l'Università di Verona dei programmi di ricerca di base e dei progetti congiunti con imprese ed Enti.
- Reviewer per l'Austrian Science Fund dell'Elise Richter Program.
- Advisor per la VDI Technologiezentrum GmbH (a company supported by the Federal Ministry of Education and Research of Germany).

# Associazioni scientifiche di appartenenza

Association for Psychological Science (APS, fino a dicembre 2011)

Associazione Italiana di Scienze Cognitive (AISC)

Associazione Italiana di Psicologia (AIP)

Behavioral and Brain Sciences (BBS) Associate

European Social Cognition Network (ESCON, fino a dicembre 2008)

International Pragmatics Association (IPrA, fino a dicembre 2001)

Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva (SITCC)

#### ATTIVITA' DIDATTICA

- 2000 Docente (continuativamente dalla presa di servizio ad oggi) dell'insegnamento di Psicologia generale presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino (60 ore annuali).
- 2001 Membro del Collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze dell'Università di Torino (indirizzo di Scienze Cognitive).
- 2002-2009 Docente del modulo di Psicologia generale (Corso integrato Introduzione alle scienze psicologiche) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Riabilitazione Psichiatrica (18 ore annuali). Dal 2008 Facoltà di Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga di Orbassano.
- 2006-2007 Docente dell'insegnamento di Psicologia e tecniche di comunicazione presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (16 ore annuali).
- 2010-2012 Docente dell'insegnamento di Psicologia generale presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione (54 ore annuali).
- 2010-2015 Docente del modulo "Dalla psicologia dell'individuo alla psicologia dell'interazione sociale" presso l'Alta Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi" dell'Università degli Studi di Torino (8 ore annuali).
- 2013-2016 Docente dell'insegnamento di Psicologia generale presso la Scuola di Specializzazione in Psicologia clinica del Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino.
- 2013-2014 Docente del modulo di Psicologia della testimonianza (corso integrato di Psicologia del ragionamento) presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea magistrale in Psicologia criminologica e forense (16 ore annuali).
- Docente dell'insegnamento di Basi cognitive e neurali dell'interazione sociale presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea magistrale in Scienze del Corpo e della Mente (24 ore annuali).
- 2016-2019 Docente del modulo di Psicologia generale (corso integrato di Psicologia generale e della comunicazione) presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea triennale in Scienze della Comunicazione (36 ore annuali).
- Docente dell'insegnamento online di Storia della Psicologia nell'ambito del progetto Start@UniTO attivato dall'Università di Torino in collaborazione con la Compagnia di San Paolo (https://start.unito.it).
- 2020-2021 Docente dell'insegnamento di Psicologia generale presso il Dipartimento di Filosofia e Scienze della Educazione dell'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Educazione (18 ore annuali).
- 2020- Docente dell'insegnamento di "Cognizione sociale nei disturbi neurodegenerativi" presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia

- del Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino (12 ore annuali).
- Docente del Laboratorio "Psicologia evoluzionistica: implicazioni in ambito criminologico" presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea magistrale in Psicologia criminologica e forense (20 ore annuali).

### Supervisore dei seguenti Dottorandi di Ricerca:

- Ivan Enrici (XVII ciclo, attualmente Ricercatore confermato di Psicologia generale presso l'Università di Torino, Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione)
- Maria Cotelli (XIX ciclo, attualmente Responsabile dell'Unità di Neuropsicologia dell'IRCCS Fatebenefratelli di Brescia)
- Marco Cavallo (XXI ciclo, attualmente Professore associato di Psicologia clinica presso l'Università eCampus)
- Andrea Boarino (XXIII ciclo, attualmente trainer e consulente per le risorse umane di Fiat Chrysler Automobiles)
- Antonia Mitkova (XXVI ciclo, attualmente Psicologa presso l'Istituto Auxologico Italiano IRCCS Ospedale San Giuseppe di Piancavallo, VB)
- Giuseppe Vicari (XXVI ciclo, attualmente Professore di ruolo di Storia e Filosofia per la classe A19 presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Ugo Mursia" di Carini, Palermo)
- Michela Brambilla (XXVIII ciclo, attualmente Postdoctoral Researcher presso Ospedale Luigi Sacco di Milano)
- Elena Fontana (XXX ciclo, attualmente cultrice della materia di Psicologia generale presso l'Università di Torino, Dipartimento di Psicologia)
- Jacopo Penso (XXX ciclo, attualmente cultore della materia di Psicologia generale presso l'Università di Torino, Dipartimento di Psicologia)

Ha supervisionato oltre duecento tesi tra triennali, magistrali e di dottorato e seguito la formazione di circa venti tirocinanti.

# INCARICHI ISTITUZIONALI NELL'ATENEO DI TORINO

# Incarichi principali

- Incaricato dal Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati in Neuroscienze dell'Università degli Studi di Torino di co-coordinare i lavori per l'istituzione del Centro di Brain Imaging presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. L'incarico ha compreso soggiorni in Italia e all'estero per la valutazione delle apparecchiature sperimentali e fMRI da acquistare.
- 2011-2012 Vice-Presidente del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche, Facoltà di Psicologia.

- 2012-2015 Vice-Direttore del Dipartimento di Psicologia con delega alla Ricerca.
- 2012-2015 Presidente della Commissione per la Ricerca (ai sensi dell'articolo 15 dello Statuto di Ateneo) del Dipartimento di Psicologia.
- 2014-2015 Coordinatore per il Dipartimento di Psicologia del Gruppo del Riesame nell'ambito dei processi di valutazione previsti dalla Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale (SUA-RD).

#### Altri incarichi

- 2000-2003 Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio della Facoltà di Psicologia.
- 2000-2004 Rappresentante della Facoltà di Psicologia presso il C.L.I.F.U. (Centro Linguistico Interfacoltà per le Facoltà Umanistiche).
- 2001-2004 Membro della Commissione didattica della Facoltà di Psicologia.
- 2002-2009 Referente del Corso Integrato "Introduzione alle scienze psicologiche" del Corso di Laurea in Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Dal 2008 Facoltà di Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga.
- PI e membro di progetti di ricerca finanziati dall'Università di Torino (Fondi già quota 60%).
- 2003-2006 Rappresentante dei ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Psicologia.
- 2007-2010 Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio della Facoltà di Psicologia.
- 2012-2013 Membro della Commissione incaricata di redigere il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Psicologia.
- 2012-2015 Membro della Commissione Area scientifico-disciplinare n. 10 di Ateneo (Scienze Pedagogiche e Psicologiche).
- 2013-2014 Membro della Commissione paritetica consultiva e del riesame (CPCR) del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche, Dipartimento di Psicologia.
- 2013- Membro della Commissione scientifica del Centro di Brain Imaging del Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati in Neuroscienze dell'Università degli Studi di Torino, c/o Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino.
- 2015-2018 Membro della Giunta del Dipartimento di Psicologia.
- 2016-2019 Tutor del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche, Dipartimento di Psicologia.
- 2016-2017 Membro della Commissione incaricata di redigere il Regolamento per la prova finale del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche.
- 2017 Referente per l'insegnamento di Storia della Psicologia nell'ambito del progetto Start@UniTO finanziato dalla Compagnia di San Paolo.
- 2019 Membro del Gruppo di lavoro incaricato di rivedere il progetto scientificoculturale del Dipartimento di Psicologia.

# ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE

2020	Partecipazione come volontario psicologo della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva (SITCC) al numero verde gratuito di ascolto psicologico 800.833.833 organizzato dal Ministero della Salute e dalla Protezione Civile rivolto a tutta la popolazione nazionale con l'obiettivo di contribuire a fronteggiare l'emergenza psicologica connessa con la diffusione della pandemia da Covid-19. Questi i link al servizio: http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCo ronavirus.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=4616 https://www.psy.it/iniziativa-della-societa-italiana-di-terapia-comportamentale-e-cognitiva-per-i-cittadini https://www.sitcc.it/it/news/sostegno-virale-in-cantiere-restiamo-in-contatto.html#cookieOk
2020	Reviewer per la IX Edizione del Premio Nazionale GiovedìScienza www.giovediscienza.it/premio/repo/materiale/grazie_referee_2020.pdf
2019	Intervista e articolo dedicato alle attività di ricerca nell'ambito degli studi sulla Teoria della Mente nei disturbi neurodegenerativi. Pubblicato nell'edizione nazionale del quotidiano "La Stampa" il 26 febbraio. https://www.lastampa.it/tuttosalute/2019/02/26/news/la-mini-scarica-di-una-pila-allevia-i-sintomi-del-parkinson-e-aiuta-contro-la-demenza-1.37323365
2017	Intervista all'interno di un articolo dedicato al tema delle emozioni dalla rivista Focus Extra, n. 76, agosto.
2016	Intervento al Festival CinemAutismo in occasione della giornata mondiale per la consapevolezza sull'autismo. Torino, 4 aprile. www.cinemautismo.it/archivio/cinemautismo-2016/
2014	Incontro pubblico presso l'Aula Magna del Rettorato dell'Università di Torino per la presentazione dei risultati della IV edizione del progetto "Giovani per i Giovani: la mente e il cervello spiegati da giovani ricercatori agli studenti delle scuole medie superiori". Torino, 24 settembre.
2013	Dibattito pubblico sul film "L'arte del sogno" di Michel Gondry organizzato da Psicologia Film Festival e ARCI Torino. Torino, 5 marzo. www.arcipiemonte.it/torino/node/4881
2013	Intervento al Festival CinemAutismo in occasione della giornata mondiale per la consapevolezza sull'autismo. Torino, 8 aprile.
2010	www.cinemautismo.it/archivio/cinemautismo-2013/ Lettura scientifica a invito "I nativi digitali: apprendimento e nuove tecnologie" organizzata dall'Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici. Torino, 30 aprile.
2009	Intervento alla Giornata dedicata a cinema e autismo organizzata dall'Associazione Museo Nazionale del Cinema e dall'Associazione Nazionale Genitori Soggetti Autistici. Torino, 26 maggio. www.cinemautismo.it/archivio/cinemautismo-2009/

Intervista a Radio24 de "Il Sole 24 Ore" sul tema della Psicologia evoluzionistica e l'evoluzione della mente. Registrata il 17 maggio. www.moebiusonline.eu/fuorionda/PsicologiaEvoluzionistica.shtml

Lettura scientifica a invito "La mente a scacchi. Il cervello che gioca, dalla scacchiera ai videogames" organizzata dalla Compagnia di San Paolo in occasione delle 37<sup>e</sup> Olimpiadi degli Scacchi. Torino, 15 maggio. www.extramuseum.it/scacchi/elefanti

### MAURO ADENZATO

#### ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI PEER-REVIEWED

- 1. Brunetti R., Indraccolo A., Del Gatto C., Farina B., Imperatori C., Fontana E., Penso J., Ardito R.B., Adenzato M. (2021). eStroop: Implementation, standardisation, and systematic comparison of a new voice-key version of the traditional Stroop task. *Frontiers in Psychology Cognition*, *12*: 663786. doi: 10.3389/fpsyg.2021.663786.
- 2. Farina B., Imperatori C., Adenzato M., Ardito R.B. (2021). Perceived parental over-protection in non clinical young adults is associated with affective vulnerability: A cross-sectional study. *Journal of Affective Disorders*. doi: 10.1016/j.jad.2021.05.071.
- 3. Isoardo G., Ciullo S., Titolo P., Fontana E., Battiston B., Stella M., Luxardo N., Laino F., Migliaretti G., Stura I., Ardito R.B., Adenzato M. (2021). The relationship between alexithymia, sensory phenotype and neurophysiological parameters in patients with chronic upper limb neuropathy. *Journal of Neural Transmission*, *128*, 61-71. doi: 10.1007/s00702-020-02282-z.
- 4. Cotelli M., Manenti R., Gobbi E., Enrici I., Rusich D., Ferrari C., Adenzato M. (2020). Theory of Mind performance predicts tDCS-mediated effects on the medial prefrontal cortex: A pilot study to investigate the role of sex and age. *Brain Sciences*, *10*: 257. doi: 10.3390/brainsci10050257.
- 5. Di Tella M., Adenzato M., Catmur C., Miti F., Castelli L., Ardito R.B. (2020). The role of alexithymia in social cognition: Evidence from a non-clinical population. *Journal of Affective Disorders*, 273, 482-492. doi: 10.1016/j.jad.2020.05.012.
- 6. Di Tella M., Ardito R.B., Dutto F., Adenzato M. (2020). On the (lack of) association between Theory of Mind and Executive Functions: A study in a non-clinical adult sample. *Scientific Reports*, *10*, 17283. doi: 10.1038/s41598-020-74476-0.
- 7. Di Tella M., Miti F., Ardito R.B., Adenzato M. (2020). Social cognition and sex: Are men and women really different? *Personality and Individual Differences*, *162*: 110045. doi: 10.1016/j.paid.2020.110045.
- 8. Massullo C., Imperatori C., Adenzato M., Brunetti R., Indraccolo A., Della Marca G., Farina B., Ardito R.B. (2020). Abnormal EEG Power Spectum in individuals with autistic personality traits: An eLORETA study. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 42, 560-569. doi: 10.1007/s10862-019-09777-4.
- Vaccaro R., Ballabio R., Molteni V., Ceppi L., Ferrari B., Cantù M., Zaccaria D., Vandoni C., Ardito R.B., Adenzato M., Poletti B., Guaita A., Pezzati R. (2020). Doll therapy intervention for women with dementia living in nursing homes: A randomized single-blind controlled trial protocol. *Trials*, 21: 133. doi: 10.1186/s13063-020-4050-8.
- 10. Adenzato M., Imperatori C., Ardito R.B., Valenti E.M., Della Marca G., D'Ari S., Palmiero L., Penso J.S., Farina B. (2019). Activating attachment memories affects Default Mode Network in a non-clinical sample with perceived dysfunctional

- parenting: an EEG functional connectivity study. *Behavioural Brain Research*, *372*, 112059. doi: 10.1016/j.bbr.2019.112059.
- 11. Adenzato M., Manenti R., Enrici I., Gobbi E., Brambilla M., Alberici A., Cotelli M.S., Padovani A., Borroni B., Cotelli M. (2019). Transcranial direct current stimulation enhances theory of mind in Parkinson's disease patients with mild cognitive impairment: A randomized, double-blind, sham-controlled study. *Translational Neurodegeneration*, 8 (1). doi: 10.1186/s40035-018-0141-9.
- 12. Adenzato M., Manenti R., Gobbi E., Enrici I., Rusich D., Cotelli M. (2019). Aging, sex and cognitive Theory of Mind: A transcranial direct current stimulation study. *Scientific Reports*, *9*, 18064. doi: 10.1038/s41598-019-54469-4.
- 13. Di Tella M., Ghiggia A., Testa S., Castelli L., Adenzato M. (2019). The Fear of Pain Questionnaire: Factor structure, validity and reliability of the Italian translation. *PLoS ONE*, *14* (1): e0210757. doi: 10.1371/journal.pone.0210757.
- 14. Enrici I., Bara B.G., Adenzato M. (2019). Theory of Mind, pragmatics, and the brain: Converging evidence for the role of intention processing as a core feature of human communication. *Pragmatics & Cognition*, 26 (1), 5-38. doi: 10.1075/pc.19010.enr [Articolo su invito].
- 15. Imperatori C., Farina B., Adenzato M., Valenti E.M., Murgia C., Della Marca G., Brunetti R., Fontana E., Ardito R.B. (2019). Default Mode Network alterations in individuals with high-trait-anxiety: An EEG functional connectivity study. *Journal of Affective Disorders*, 246, 611-618. doi: 10.1016/j.jad.2018.12.071.
- 16. Cotelli M. \*, Adenzato M. \*, Cantoni V., Manenti R., Alberici A., Enrici I., Benussi A., Dell'Era V., Bonetta E., Padovani A., Borroni B. (2018). Enhancing Theory of Mind in behavioural variant Frontotemporal dementia with transcranial direct current stimulation. *Cognitive, Affective, & Behavioral Neuroscience, 18*, 1065-1075. doi: 10.3758/s13415-018-0622-4. \*These authors contributed equally to this work.
- 17. Di Tella M., Enrici I., Castelli L., Colonna F., Fusaro E., Ghiggia A., Romeo A., Tesio V., Adenzato M. (2018). Alexithymia, not fibromyalgia, predicts the attribution of pain to anger-related facial expressions. *Journal of Affective Disorders*, 227, 272-279. doi: 10.1016/j.jad.2017.10.048.
- 18. Fontana E., Adenzato M., Penso S.J., Enrici I, Ardito R.B. (2018). On the relationship between Theory of Mind and syntax in clinical and non clinical populations: State of the art and implications for research. *The Open Psychology Journal*, *11*, 95-104. doi: 10.2174/1874350101811010095.
- Adenzato M., Brambilla M., Manenti R., De Lucia L., Trojano L., Garofalo S., Enrici I., Cotelli M. (2017). Gender differences in cognitive Theory of Mind revealed by transcranial direct current stimulation on medial prefrontal cortex. *Scientific Reports*, 7, 41219. doi: 10.1038/srep41219.
- 20. Enrici I., Mitkova A., Castelli L., Lanotte M., Lopiano L., Adenzato M. (2017). Deep Brain Stimulation of the subthalamic nucleus does not negatively affect social cognitive abilities of patients with Parkinson's disease. *Scientific Reports*, 7, 9413. doi: 10.1038/s41598-017-09737-6.

- 21. Poletti M., Cavallo M., Adenzato M. (2017). Detecting dysexecutive syndrome in neurodegenerative diseases: Are we using an appropriate approach and effective diagnostic tools? *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 88, 195. doi:10.1136/jnnp-2016-314744. [Editorial commentary su invito].
- 22. Tettamanti M., Vaghi M.M., Bara B.G., Cappa S.F., Enrici I., Adenzato M. (2017). Effective connectivity gateways to the Theory of Mind network in processing communicative intention. *NeuroImage*, *155*, 169-176. doi: 10.1016/j.neuroimage.2017.04.050.
- 23. Brambilla M., Manenti R., De Girolamo G., Adenzato M., Bocchio-Chiavetto L., Cotelli M. (2016). Effects of intranasal oxytocin on long-term memory in healthy humans: A systematic review. *Drug Development Research*, 77, 479-488. doi: 10.1002/ddr.21343.
- 24. Di Tella M., Castelli L., Colonna F., Fusaro E., Torta R., Ardito R.B., Adenzato M. (2015). Theory of Mind and emotional functioning in fibromyalgia syndrome: An investigation of the relationship between social cognition and executive function. *PLoS ONE*, *10* (1): e0116542. doi: 10.1371/journal.pone.0116542.
- 25. Enrici I., Adenzato M., Ardito R.B., Mitkova A., Cavallo M., Zibetti M., Lopiano L., Castelli L. (2015). Emotion processing in Parkinson's disease: A three-level study on recognition, representation, and regulation. *PLoS ONE*, *10* (6): e0131470. doi: 10.1371/journal.pone.0131470.
- 26. Vicari G., Adenzato M. (2014). Is recursion language-specific? Evidence of recursive mechanisms in the structure of intentional action. *Consciousness and Cognition*, 26, 169-188. doi: 10.1016/j.concog.2014.03.010.
- 27. Adenzato M., Poletti M. (2013). Theory of Mind abilities in neurodegenerative diseases: An update and a call to introduce mentalizing tasks in standard neuropsychological assessments. *Clinical Neuropsychiatry*, *10*, 226-234.
- 28. Cavallo M., Trivelli F., Adenzato M., Bidoia E., Giaretto R.M., Oliva F., Ostacoli L., Sala A., Picci R.L. (2013). Do neuropsychological and social cognition abilities in schizophrenia change after intensive cognitive training? A pilot study. *Clinical Neuropsychiatry*, 10, 202-211.
- 29. Poletti M., Adenzato M. (2013). Theory of Mind in non-autistic psychiatric disorders of childhood and adolescence. *Clinical Neuropsychiatry*, *10*, 188-195.
- 30. Adenzato M., Todisco P., Ardito R.B. (2012). Social cognition in anorexia nervosa: Evidence of preserved Theory of Mind and impaired emotional functioning. *PLoS ONE*, 7 (8): e44414. doi: 10.1371/journal.pone.0044414.
- 31. Poletti M., Enrici I., Adenzato M. (2012). Cognitive and affective Theory of Mind in neurodegenerative diseases: Neuropsychological, neuroanatomical and neurochemical levels. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, *36*, 2147-2164. doi: 10.1016/j.neubiorev.2012.07.004.
- 32. Bara B.G., Ciaramidaro A., Walter H., Adenzato M. (2011). Intentional minds: A philosophical analysis of intention tested through fMRI experiments involving people with schizophrenia, people with autism, and healthy individuals. *Frontiers in Human Neuroscience*, 5:7. doi: 10.3389/fnhum.2011.00007.

- 33. Cavallo M., Adenzato M., MacPherson S.E., Karwig G., Enrici I., Abrahams S. (2011). Evidence of social understanding impairment in patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. *PLoS ONE*, 6 (10): e25948. doi: 10.1371/journal.pone.0025948.
- 34. Cavallo M., Enrici I., Adenzato M. (2011). The comprehension of social situations in a small group of patients with frontotemporal dementia and Alzheimer's disease. *Acta Neuropsychologica*, *9*, 167-176. [Articolo su invito].
- 35. Enrici I., Adenzato M., Cappa S., Bara B.G., Tettamanti M. (2011). Intention processing in communication: A common brain network for language and gestures. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 23, 2415-2431. doi: 10.1162/jocn.2010.21594.
- 36. Poletti M., Enrici I., Bonuccelli U., Adenzato M. (2011). Theory of Mind in Parkinson's disease. *Behavioural Brain Research*, 219, 342-350. doi: 10.1016/j.bbr.2011.01.010.
- 37. Adenzato M., Cavallo M., Enrici I. (2010). Theory of Mind ability in the behavioural variant of frontotemporal dementia: An analysis of the neural, cognitive, and social levels. *Neuropsychologia*, 48, 2-12. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2009.08.001.
- 38. Calabria M., Cotelli M., Adenzato M., Zanetti O., Miniussi C. (2009). Empathy and emotion recognition in semantic dementia: A case report. *Brain and Cognition*, 70, 247-252. doi: 10.1016/j.bandc.2009.02.009.
- 39. Cavallo M., Enrici I., Abrahams S., MacPherson S.E., Cotelli M., Frisoni G., Adenzato M. (2009). Knowing how to behave properly: Preliminary evidence of defective 'social understanding' in neurodegenerative diseases. *Confinia Neuropsychiatrica*, 4, 7-14. [Articolo su invito].
- 40. Walter H., Ciaramidaro A., Adenzato M., Vasic N., Ardito R.B., Erk S., Bara B.G. (2009). Dysfunction of the social brain in schizophrenia is modulated by intention type: An fMRI study. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, *4*, 166-176. doi: 10.1093/scan/nsn047.
- 41. Adenzato M., Bucciarelli M. (2008). Recognition of mistakes and deceits in communicative interactions. *Journal of Pragmatics*, 40, 608-629. doi: 10.1016/j.pragma.2008.01.001.
- 42. Ciaramidaro A., Adenzato M., Enrici I., Erk S., Pia L., Bara B.G., Walter H. (2007). The intentional network: How the brain reads varieties of intentions. *Neuropsychologia*, 45, 3105-3113. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2007.05.011
- 43. Tamietto M., Adenzato M., Geminiani G., de Gelder B. (2007). Fast recognition of social emotions takes the whole brain: Interhemispheric cooperation in the absence of cerebral asymmetry. *Neuropsychologia*, *45*, 836-843. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2006.08.012.
- 44. Adenzato M., Ardito R.B., Izard E. (2006). Impact of maternal directiveness and overprotectiveness on the personality development of a sample of individuals with acquired blindness. *Social Behavior and Personality*, *34*, 17-26. doi. 10.2224/sbp.2006.34.1.17.
- 45. Adenzato M., Garbarini F. (2006). The *As If* in cognitive science, neuroscience and anthropology: A journey among robots, blacksmiths, and neurons. *Theory & Psychology*, *16*, 747-759. doi: 10.1177/0959354306070515.

- 46. Becchio C., Adenzato M., Bara B.G. (2006). How the brain understands intention: Different neural circuits identify the componential features of motor and prior intentions. *Consciousness and Cognition*, 15, 64-74. doi: 10.1016/j.concog.2005.03.006.
- 47. Tamietto M., Torrini G., Adenzato M., Pietrapiana P., Rago R., Perino C. (2006). To drive or not to drive (after TBI)? A review of the literature and its implications for rehabilitation and future research. *NeuroRehabilitation*, *21*, 81-92.
- 48. Tinti C., Adenzato M., Tamietto M., Cornoldi C. (2006). Visual experience is not necessary for efficient survey spatial cognition: Evidence from blindness. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 59, 1306-1328. doi: 10.1080/17470210500214275.
- 49. Ardito R.B., Adenzato M., Dell'Osbell G., Izard E., Veglia F. (2004). Attachment representations in adults with congenital blindness: Association with maternal interactive behaviors during childhood. *Psychological Reports*, *95*, 263-274. doi: 10.2466/pr0.95.1.263-274.
- 50. Garbarini F., Adenzato M. (2004). At the root of embodied cognition: Cognitive science meets neurophysiology. *Brain and Cognition*, *56*, 100-106. doi: 10.1016/j.bandc.2004.06.003.
- 51. Walter H., Adenzato M., Ciaramidaro A., Enrici I., Pia L., Bara B.G. (2004). Understanding intentions in social interactions: The role of the anterior parancingulate cortex. *Journal of Cognitive Neuroscience*, *16*, 1854-1863. doi: 10.1162/0898929042947838.
- 52. Adenzato M. (2000). Gene-culture coevolution does not replace standard evolutionary theory. A commentary on "Niche construction, biological evolution, and cultural change" by Laland K.N., Odling-Smee, J., Feldman M.W. *Behavioral and Brain Sciences*, 23, 146.

# PROCEEDINGS INTERNAZIONALI PEER-REVIEWED

- 53. Bara B.G., Ciaramidaro A., Adenzato M., Vasic N., Ardito R.B., Erk S., Walter H. (2009). Hyperintentionality in schizophrenia: An fMRI study. In: N. Taatgen, H. van Rijn, J. Nerbonne & L. Schomaker (Eds.), *Proceedings of the Thirty-First Annual Conference of the Cognitive Science Society* (pp. 2855-2859). Austin, TX: Cognitive Science Society, Inc.
- 54. Bara B.G., Ciaramidaro A., Adenzato M., Enrici I., Erk S., Pia L., Walter H. (2008). How the brain comprehends intentions. In: Korean Society for Cognitive Science (Ed.), *Proceedings of the Sixth International Conference of Cognitive Science* (pp. 334-335). Seoul, Korea: Sigma Press.
- 55. Bara B.G., Adenzato M., Enrici I., Ciaramidaro A., Pia L., Erk S., Walter H. (2006). Reading other's intentions: An fMRI study. In: R. Sun & N. Miyake (Eds.), *Proceedings of the Fifth International Conference of Cognitive Science* (pp. 79-80). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

- 56. Adenzato M., Becchio C., Bertone C., Tuomela R. (2005). Neural correlates underlying action-intention and aim-intention. In: B.G. Bara, L. Barsalou & M. Bucciarelli (Eds.), *Proceedings of the Twenty-Seventh Annual Conference of the Cognitive Science Society* (pp. 62-66). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- 57. Sacco K., Bucciarelli M., Adenzato M. (2001). Mental models and the meaning of connectives: a study on children, adolescents and adults. In: J.D. Moore & K. Stenning (Eds.), *Proceedings of the Twenty-Third Annual Conference of the Cognitive Science Society* (pp. 875-880). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- 58. Adenzato M., Ardito R.B. (1999). The role of theory of mind and deontic reasoning in the evolution of deception. In: M. Hahn & S.C. Stoness (Eds.), *Proceedings of the Twenty-First Annual Conference of the Cognitive Science Society* (pp. 7-12). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

### ARTICOLI SU RIVISTE NAZIONALI PEER-REVIEWED

- 59. Adenzato M., Pellegrino S., Ardito R.B. (2018). La specificità della memoria autobiografica e il fenomeno dell'ipergeneralizzazione della memoria: note cliniche e di ricerca. *Quaderni di Psicoterapia Cognitiva*, 43, 56-73.
- 60. Ardito R.B., Pellegrino S., Adenzato M., (2018). Sul rapporto tra *reminiscing*, memoria episodica autobiografica e coscienza autonoetica: il contributo della teoria dell'attaccamento. *Cognitivismo Clinico*, *15*, 101-109.
- 61. Fontana E., Adenzato M. (2015). The grammar of social relationships: From language to social cognition. *NeaScience: Neuroscienze, Psicologia e Riabilitazione*, 9, 187-190.
- 62. Vicino B., Adenzato M., Ardito R.B. (2015). Programmi di prevenzione e trattamento per madri di bambini nati pretermine: stato dell'arte e prospettive alla luce della teoria dell'attaccamento. *Quaderni di Psicoterapia Cognitiva*, 36, 85-102.
- 63. Ardito R.B., Vicino B., Adenzato M. (2014). Nascita pretermine e attaccamento: stili di interazione e profili psicologici. *Attaccamento e Sistemi Complessi (Attachment and Complex Systems)*, 2, 43-56.
- 64. Ardito R.B., Adenzato M. (2012). Aspetti psico-neurobiologici dell'attaccamento. *Rivista per le Medical Humanities*, 22, 24-28 [Articolo in italiano su rivista svizzera].
- 65. Cavallo M., Enrici I., MacPherson S.E., Abrahams S., Adenzato M. (2009). La Teoria della Mente nei disturbi neurodegenerativi: La comprensione del comportamento sociale altrui in persone con Malattia del Motoneurone. *Sistemi Intelligenti*, 21, 455-471.
- 66. Adenzato M., Enrici I. (2005). Comprendere le menti altrui: meccanismi neurocognitivi dell'interazione sociale. *Quaderni di Psicoterapia Cognitiva*, 16, 14-28.

- 67. Adenzato M. (2002). Processi cognitivi nel riconoscimento dell'inganno: credenze condivise e livelli di complessità. *Ricerche di Psicologia*, 25, 31-72.
- 68. Adenzato M., Bara B.G., Cutica I., Tirassa M. (2002). Competenza linguistica ed extralinguistica nel trauma cranio-encefalico chiuso. *Giornale Italiano di Psicologia*, 29, 591-609.
- 69. Sacco K., Bucciarelli M., Adenzato M. (2002). La comprensione dei connettivi in contesti certi e incerti. *Ricerche di Psicologia*, 25, 95-120.
- 70. Adenzato M. (2001). L'approccio della Psicologia evoluzionistica allo studio dell'architettura cognitiva umana. Il caso dell'inganno. *Sistemi Intelligenti*, 13, 53-76.
- 71. Gentile Abbattista I., Adenzato M. (1999). Retinite pigmentosa: quale terapia? *Oftalmologia Sociale. Rivista di Sanità Pubblica*, 22, 28-33.
- 72. Ardito R.B., Adenzato M. (1998). Lo stato dell'arte in psicoterapia cognitiva: un invito alla discussione. *Quaderni di Psicoterapia Cognitiva*, 2, 74-85.
- 73. Bara B.G., Adenzato M. (1997). L'inganno negli animali. *Psicologia Contemporanea*, 141, 58-63.

### LIBRI, CAPITOLI DI LIBRI E VOCI ENCICLOPEDICHE

- 74. Ardito R.B. Mensi S., Adenzato M. (2021). Attaccamento, accudimento e tempestività negli interventi di affidamento e adozione: il Bucharest Early Intervention Project. In: S. Ruberti e G. Rezzonico (a cura di), *Attualità e prospettive dell'attaccamento: dalla teoria alla pratica clinica*. Milano: Franco Angeli, pp. 114-135.
- 75. Ardito R.B., Adenzato M. (2019). Self-organization. In: *International Dictionary of Psychotherapy*. London and New York: Routledge.
- 76. Mitkova A., Ardito R.B., Castelli L., Azzaro C., Adenzato M., Enrici I. (2017). Parkinson's disease: Clinical profile and social cognition. In: A. Simon (Ed.), *Neurodegenerative Diseases: Overview, Perspectives and Emerging Treatments* (pp. 35-69). Hauppauge, New York: Nova Science Publishers. ISBN: 978-1-53612-260-2.
- 77. Bara B.G., Enrici I., Adenzato M. (2016). At the core of pragmatics: The neural substrates of communicative intentions. In: G.S. Hickok, S.L. Small (Eds.), *Neurobiology of Language* (pp. 675-685). New York: Elsevier/Academic Press.
- 78. Vicari G., Adenzato M. (2014). Oltre il linguaggio: meccanismi ricorsivi nella struttura delle azioni intenzionali. In: G. Airenti, M. Cruciani, S. Di Nuovo, P. Perconti, A. Plebe (a cura di), *Nuove frontiere delle scienze cognitive: interdisciplinarietà e ricadute applicative* (pp. 73-74). Leonforte (Enna): EUNO Edizioni. ISBN: 978-88-6859-011-6.
- 79. Ardito R.B., Adenzato M. (2013). Auto-organizzazione. In: *Dizionario Internazionale di Psicoterapia* (p. 117). Milano: Garzanti Editore.
- 80. Adenzato M., Garbarini F. (2012). Embodied cognition. In: *Encyclopedia of the Sciences of Learning* (pp. 1114-1116). New York: Springer Science.

- 81. Enrici I., Adenzato M. (2012). Cognizione estesa e sicurezza informatica: il cognitive hacking. In: M. Cruciani e F. Cecconi (a cura di), *AISC12* (pp. 150-156). Trento: Università degli Studi di Trento. ISBN: 978-88-8443-452-4.
- 82. Bara B.G, Enrici I., Cappa S., Tettamanti M., Adenzato M. (2011). Processing communicative intentions recruits a common neural network regardless of the expressive modalities. In: A. Karmiloff-Smith, B. Kokinov, N. Nersessian (Eds.), *European Perspectives on Cognitive Science* (pp. 1-6). Sofia: New Bulgarian University Press. ISBN: 978-954-533-660-5.
- 83. Adenzato M., Meini C., a cura di (2006). *Psicologia evoluzionistica* (pp. XXXIII+273). Torino: Bollati Boringhieri.
- 84. Adenzato M., Meini C. (2006). Darwin e la psicologia: un'alleanza possibile. In: M. Adenzato e C. Meini (a cura di), *Psicologia evoluzionistica* (pp. XI-XXXIII). Torino: Bollati Boringhieri.
- 85. Adenzato M., Latini Corazzini L. (2002). Percezione e attenzione. In: G. Pravettoni e M. Miglioretti (a cura di), *Processi cognitivi e personalità*. *Introduzione alla Psicologia* (pp. 48-66). Milano: Franco Angeli.
- 86. Bara B.G., Adenzato M. (2000). L'evoluzione del metodo nella scienza cognitiva. In: M. Di Giandomenico (a cura di), *L'uomo e la macchina trent'anni dopo. Filosofia e informatica ieri e oggi* (pp. 187-203). Bari: Laterza.

### ALTRI PRODOTTI DI RICERCA

- 87. Castelli L., Di Tella M., Adenzato M., Tesio V. (2018). Pain and emotion recognition: The role of alexithymia. *Mediterranean Journal of Clinical Psychology*, 6, *suppl.* 2, 227. doi: 10.6092/2282-1619/2018.6.1938.
- 88. Celeghin A., Diano M., Costa T., Adenzato M., Mosso C., Weiskrantz L., de Gelder B., Tamietto M. (2016). Psychophysiological mechanisms guiding recognition of basic and complex emotions without visual cortex. *Neuropsychological Trends*, 20, 66-67 (Abstract).
- 89. Calabria M., Cotelli M., Adenzato M., Zanetti O., Miniussi C. (2009). Feeling emotion without overt recognition: A case of semantic dementia. *Alzheimer's and Dementia*, 5, 448-449 (Abstract).
- 90. Enrici I., Adenzato M., Bara B.G., Cappa S., Tettamanti M. (2008). The role of the posterior superior temporal sulci in understanding linguistic and extralinguistic communicative intentions. *NeuroImage*, *41*, *suppl. 1*, e1, doi: 10.1016/S1053-8119(08)70004-1.
- 91. Ciaramidaro A., Adenzato M., Enrici I., Erk S., Pia L., Bara B.G., Walter H. (2006). The signal time course of the theory of mind network. *NeuroImage*, *31*, *suppl. 1*, 317 (Abstract).
- 92. Walter H., Ciaramidaro A., Vasic N., Adenzato M., Bara B.G., Erk S. (2005). A parametric theory-of-mind design to investigate social cognition in schizophrenia. *Schizophrenia Bulletin*, *31*, 439 (Abstract).

- 93. Adenzato M., Bara B.G. (2000). Deceiving: implications for primates. *Folia Primatologica*, 71, 284 (Abstract).
- 94. Adenzato M., Tinti C. (2000). Spatial representations in a navigational task: are there any gender differences? *Cognitive Processing. International Quarterly of Cognitive Science*, 1, 99 (Abstract).

# PRESENTAZIONI A CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- 95. Ballabio R., Molteni V., Vaccaro R., Ceppi L., Tropea E., Zaccaria D., Guaita A., Poletti B., Adenzato M., Ardito R.B., Pezzati R. (2020). Ridurre lo stress dei curanti attraverso una terapia non farmacologica: studio di efficacia della Doll Therapy. Workshop alla XII edizione del Forum della non autosufficienza (e dell'autonomia possibile). Bologna, 25-26 novembre.
- 96. Adenzato M. (2019). Perché l'evoluzionismo non è ciò che in molti pensano e perché ne abbiamo tutti bisogno: la lezione di Gianni Liotti. *Relazione a invito, Giornata in onore di Giovanni Liotti: clinica, confronti e racconti*, organizzata dalla Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva (SITCC). Milano, 15 novembre.
- 97. Brunetti R., Del Gatto C., Indraccolo A., Farina B., Imperatori C., Fontana E., Penso J., Valenti E., Ardito R.B., Adenzato M. (2019). eStroop: Una versione digitale per la misura dei processi di interferenza. *XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Milano, 18-20 settembre.
- 98. Vaccaro R., Molteni V., Ballabio R., Ceppi L., Tropea E., Cantù M., Bani M., Zaccaria D., Ardito R.B., Adenzato M., Poletti B., Rolani E., Guaita A., Pezzati R. (2019). The Doll Therapy study on efficacy for people with dementia living in nursing homes: preliminary results from a randomized single-blind controlled trial (ClinicalTrials.gov NCT03224143). *Alzheimer Association International Conference (AAIC)*. Los Angeles, USA, July 14-18.
- 99. Adenzato M. (2018). La Teoria della Mente nell'invecchiamento patologico: dalla teoria alla pratica. *Relazione a invito, XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento*. Milano, 25-26 maggio.
- 100.Ballabio R., Molteni V., Vaccaro R., Ceppi L., Tropea E., Zaccaria D., Guaita A., Poletti B., Adenzato M., Ardito R.B., Pezzati R. (2018). Ridurre lo stress dei curanti attraverso una terapia non farmacologica: studio di efficacia della Doll Therapy. *Workshop alla X edizione del Forum della non autosufficienza (e dell'autonomia possibile)*. Bologna, 28-29 novembre.
- 101. Castelli L., Di Tella M., Adenzato M., Tesio V. (2018). Pain and emotion recognition: The role of alexithymia. *XX Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Clinica e Dinamica*. Urbino, 7-9 settembre.
- 102. Vaccaro R., Ballabio R., Molteni V., Ceppi L., Poletti B., Zaccaria D., Abbondanza S., Guaita A., Adenzato M., Ardito R.B., Pezzati R. (2018). Efficacia della Terapia della Bambola sullo stress dei caregiver professionali di persone affette da demenza

- con disturbi comportamentali: uno studio clinico in Casa per Anziani. *XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento*. Milano, 25-26 maggio.
- 103. Adenzato M. (2017). Il cervello sociale. Relazione a invito, XVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Psicogeriatria. Firenze, 30 marzo/1 aprile.
- 104.Enrici I., Adenzato M. (2017). Neural correlates of intention attribution in communication: communicative intentions and expressive means. *First Italian Conference of Experimental Pragmatics*. Genoa, Italy, June 10-11.
- 105. Fontana E., Ardito R.B., Penso J.S., Adenzato M. (2017). Social brain, attachment and digital technology: A pilot study. *XIV Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive*. Bologna, 14-16 dicembre.
- 106. Adenzato M. (2016). Cinema e autismo. Relazione a invito organizzata dall'Associazione Museo Nazionale del Cinema in occasione della Giornata Mondiale per la Consapevolezza dell'Autismo. Torino, 4 aprile.
- 107. Adenzato M. (2016). Prendersi cura dell'altro: la prospettiva cognitivo-evoluzionista. Relazione a invito al *Convegno "Vulnerabilità, resilienza e speranza: il contributo dell'approccio cognitivo-costruttivista in ambito sanitario"* organizzato dalla Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva, Sezione regionale Piemonte e Valle d'Aosta. Cuneo, 3 dicembre.
- 108. Celeghin A., Diano M., Costa T., Adenzato M., Mosso C., Weiskrantz L., de Gelder B., Tamietto M. (2016). Psychophysiological mechanisms guiding recognition of basic and complex emotions without visual cortex. *XXIV Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia*. Milano, 27-29 ottobre.
- 109. Fontana E., Adenzato M. (2015). The grammar of social relationships: From language to social cognition. *XII Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive*. Genova, 10-12 dicembre.
- 110. Adenzato M. (2014). Se vuoi sapere come sto, chiedimi cosa penso di te: la mentalizzazione nei disturbi neurodegenerativi. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva. Genova, 25-28 settembre.
- 111. Vicino B., Adenzato M., Ardito R.B. (2014). Nascita pretermine e attaccamento. *XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva*. Genova, 25-28 settembre. [Premiato come migliore poster].
- 112. Vicari G., Adenzato M. (2014). Oltre il linguaggio: meccanismi ricorsivi nella struttura delle azioni intenzionali. *Convegno di mid-term della Associazione Italiana di Scienze Cognitive*. Enna, 22-24 aprile.
- 113. Adenzato M. (2013). Le basi filogenetiche della mentalizzazione. Relazione a invito al *Convegno "La mentalizzazione: dai modelli teorici alla psicopatologia"* organizzato dal Dipartimento di Filosofia dell'Università Roma Tre. Roma, 13 dicembre.
- 114. Adenzato M. (2013). Cinema e autismo. Relazione a invito organizzata dall'Associazione Museo Nazionale del Cinema in occasione della Giornata Mondiale per la Consapevolezza dell'Autismo. Torino, 8 aprile.

- 115. Cavallo M., Enrici I., MacPherson S.E., Abrahams S., Adenzato M. (2012). Social understanding impairment in neurodegenerative diseases. *Biennial Meeting of the World Federation of Neurology, Research Group on Aphasia and Cognitive Disorders*. Hyderabad, India, December 9-12.
- 116. Enrici I., Adenzato M. (2012). Cognizione estesa e sicurezza informatica: il cognitive hacking. *IX Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive*. Roma, 3-5 dicembre.
- 117. Adenzato M. (2011). La comprensione delle intenzioni altrui: sistemi neurocognitivi e interazione sociale. *Convegno a invito "Le forme dell'intenzionalità. Come agiamo, come capiamo le menti degli altri"* organizzato dall'Università degli Studi di Milano. Milano, 14 aprile.
- 118. Adenzato M., Enrici I., Cappa S., Tettamanti M., Bara B.G. (2011). Un unico sistema neurocognitivo alla base della comprensione di intenzioni comunicative espresse con mezzi linguistici ed extra-linguistici: Evidenze di neuroimaging funzionale. VIII Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive. Milano, 1-2 dicembre.
- 119. Bara B.G, Enrici I., Cappa S., Tettamanti M., Adenzato M. (2011). Processing communicative intentions recruits a common neural network regardless of the expressive modalities. *European Conference on Cognitive Science*. Sophia, Bulgaria, May 21-24.
- 120. Adenzato M. (2010). I nativi digitali: apprendimento e nuove tecnologie. *Lettura scientifica a invito organizzata dall'Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici*. Torino, 30 aprile.
- 121. Adenzato M. (2010). *Laudatio in onore di Natalie Sebanz*, in occasione della cerimonia di premiazione del Premio Mente e Cervello. Torino, 10 novembre.
- 122. Bara B.G., Cappa S., Enrici I., Tettamanti M., Adenzato M. (2010). La comprensione delle intenzioni comunicative è indipendente dall'uso di linguaggio o gesti. XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva. Milano, 4-7 novembre.
- 123. Cavallo M., Adenzato M., MacPherson S.E., Karwig G., Enrici I., Abrahams S. (2010). Theory of Mind deficits in frontotemporal dementia and motor neurone disease patients. *Biennial Meeting of the World Federation of Neurology, Research Group on Aphasia and Cognitive Disorders*. Istanbul, Turchia, May 15-18.
- 124. Crespi S., Adenzato M., Ardito R.B., Blasi V., Cabinio M., Garbelli E., Grimaldi Capitello T., Intreccialagli B. (2010). Correlazione tra fMRI e Adult Attachment Interview: uno studio sperimentale. *XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva*. Milano, 4-7 novembre.
- 125. Grimaldi Capitello T., Adenzato M., Ardito R.B., Blasi V., Cabinio M., Crespi S., Garbelli E., Intreccialagli B. (2010). Aspetti centrali e periferici della relazione terapeutica nel disturbo borderline di personalità: considerazioni neuropsicologiche e disfunzioni delle rappresentazioni. *XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva*. Milano, 4-7 novembre.

- 126. Intreccialagli B., Adenzato M., Ardito R.B., Blasi V., Cabinio M., Crespi S., Garbelli E., Grimaldi Capitello T. (2010). La disregolazione della rappresentazione della relazione: una chiave di lettura del comportamento problematico del paziente con disturbo borderline di personalità. XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva. Milano, 4-7 novembre.
- 127. Adenzato M. (2009). Un minimo gesto. Giornata dedicata a cinema e autismo. Relazione a invito organizzata dall'Associazione Museo Nazionale del Cinema e dall'Associazione Nazionale Genitori Soggetti Autistici. Torino, 26 maggio.
- 128. Bara B.G., Ciaramidaro A., Adenzato M., Vasic N., Ardito R.B., Erk S., Walter H. (2009). Hyperintentionality in schizophrenia: An fMRI study. *XXXI Annual Conference of the Cognitive Science Society*. Amsterdam, Netherlands, July 29th-August 1st.
- 129. Calabria M., Cotelli M., Adenzato M., Zanetti O., Miniussi C. (2009). Feeling emotion without overt recognition: A case of semantic dementia. *International Conference on Alzheimer's Disease*. Vienna, Austria, July 11-16.
- 130. Adenzato M., Enrici I., Cappa S., Tettamanti M., Bara B.G. (2008). Comprensione di intenzioni comunicative veicolate da mezzi linguistici ed extralinguistici: uno studio fMRI. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Padova, 18-20 settembre.
- 131. Bara B.G., Ciaramidaro A., Adenzato M., Enrici I., Erk S., Pia L., Walter H. (2008). How the brain comprehends intentions. *6th International Conference of Cognitive Science*. Seoul, Korea, July 27-29.
- 132. Calabria M., Repetto C., Adenzato M., Zanetti O., Miniussi C., Cotelli M. (2008). Riconoscimento delle emozioni nella demenza semantica: un caso singolo. *9th Congress of the AFaR*. Roma, October 16-18.
- 133. Cavallo M., Abrahams S., Enrici I., MacPherson S.E., Adenzato M. (2008). A new insight into behavioural problems in neurodegenerative diseases. *IV Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive*. Torino, 1-2 dicembre.
- 134. Cavallo M., Enrici I., MacPherson S.E., Abrahams S., Adenzato M. (2008). Theory of Mind in degenerative diseases: Preliminary results. *Researching the public interest and health: An interdisciplinary workshop*. Edinburgh, Scotland, March 3.
- 135. Cavallo M., MacPherson S.E., Enrici I., Abrahams S., Adenzato M. (2008). Theory of Mind in neurodegenerative diseases. *First Meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology*. Edinburgh, Scotland, September 2-5.
- 136. Enrici I., Adenzato M., Bara B.G., Cappa S., Tettamanti M. (2008). The role of the posterior superior temporal sulci in understanding linguistic and extralinguistic communicative intentions. *14th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping*. Melbourne, Australia, June 15-19.
- 137. Ciaramidaro A., Walter H., Adenzato M., Ardito R.B., Vasic N., Erk S., Bara B.G. (2007). Iperattribuzione di intenzionalità in pazienti con schizofrenia: uno studio fMRI. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Como, 17-19 settembre.

- 138. Adenzato M. (2006). La mente a scacchi. Il cervello che gioca, dalla scacchiera ai videogames. Lettura scientifica a invito organizzata dalla Compagnia di San Paolo in occasione delle 37e Olimpiadi degli Scacchi. Torino, 15 maggio.
- 139. Bara B.G., Adenzato M., Ciaramidaro A., Enrici I., Pia L., Walter H. (2006). Embodiment of intentions. *Meeting on Mental Models in honour of Philip N. Johnson-Laird*. Dublin, Ireland, March 22-23.
- 140. Bara B.G., Adenzato M., Enrici I., Ciaramidaro A., Pia L., Erk S., Walter H. (2006). Reading other's intentions: An fMRI study. *5th International Conference of Cognitive Science*. Vancouver, Canada, July 26.
- 141. Ciaramidaro A., Adenzato M., Enrici I., Erk S., Pia L., Bara B.G., Walter H. (2006). The signal time course of the Theory of Mind network. *12th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping*. Florence, Italy, June 11-15.
- 142. Adenzato M. (2005). Teoria della Mente e cognizione sociale nelle demenze. *Lettura scientifica a invito organizzata dall'I.R.C.C.S. S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli*. Brescia, 30 maggio.
- 143. Adenzato M., Becchio C., Bertone C., Tuomela R. (2005). Neural correlates underlying action-intention and aim-intention. *XXVII Annual Conference of the Cognitive Science Society*. Stresa, Italy, July, 21-23.
- 144. Ciaramidaro A., Adenzato M., Enrici I., Pia L., Bara B.G., Erk S., Walter H. (2005). Theory of Mind und kommunikative intentionen: unterschiede zwischen privaten handlungen und komminikativen handlungen [Teoria della Mente e intenzioni comunicative: differenze tra azioni private e azioni comunicative]. 47° Tagung Experimentell Arbeitender Psychologen [47° Convegno di Psicologia Sperimentale Tedesca]. Regensburg, Germany, April 4-6.
- 145. Ciaramidaro A., Adenzato M., Enrici I., Pia L., Erk S., Walter H., Bara B.G. (2005). Default brain e interazione sociale: uno studio fMRI. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Cagliari, 18-20 settembre.
- 146. Walter H., Ciaramidaro A., Vasic N., Adenzato M., Bara B.G., Erk S. (2005). A parametric theory-of-mind design to investigate social cognition in schizophrenia. *XX International Congress on Schizophrenia Research*. Savannah, Georgia, April, 2-6.
- 147. Adenzato M. (2004). Basi neurali dell'intenzione comunicativa: uno studio di neuroimmagine. *XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva*. Verona, 22-24 ottobre.
- 148. Adenzato M., Bara B.G., Ciaramidaro A., Enrici I., Pia L., Walter H. (2004). A social interactionist view of the anterior paracingulate cortex: An fMRI study. *II Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive*. Ivrea, 19-20 marzo.
- 149. Enrici I., Adenzato M., Pia L., Ciaramidaro A., Walter H., Bara B.G. (2004). Il ruolo della corteccia mediale prefrontale nell'attribuzione di intenzioni in contesti di interazione sociale. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Sciacca, 18-20 settembre.

- 150. Tamietto M., Adenzato M., Geminiani G. (2004). Lateralizzazione e cooperazione interemisferica per emozioni primarie e sociali. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Sciacca, 18-20 settembre.
- 151. Walter H., Adenzato M., Ciaramidaro A., Enrici I., Pia L., Bara B.G. (2004). Varieties of intentions: Parametric activation of the anterior paracingulate cortex in theory of mind tasks. *10th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping*. Budapest, Hungary, June 13-17.
- 152. Walter H., Adenzato M., Enrici I., Pia L., Bara B.G., Ciaramidaro A. (2004). Spielarten von intentionen: Parametrische aktivierung des anterioren paracingulären kortex in Theory-of-Mind aufgaben. *Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde*. Berlin, Germany, November 24-27.
- 153. Galati D., Tinti C., Sotgiu I., Adenzato M. (2003). Gli effetti della deprivazione visiva e uditiva sulla formazione dei concetti. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Bari, 22-24 settembre.
- 154. Adenzato M., Tinti C. (2002). Rappresentazioni spaziali survey in persone con cecità congenita e acquisita. *I Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Scienze Cognitive*. Rovereto, 20-21 settembre.
- 155. Sacco K., Bucciarelli M., Adenzato M. (2001). Mental models and the meaning of connectives: a study on children, adolescents and adults. *Twenty-Third Annual Conference of the Cognitive Science Society*. Edinburgh, Scotland, August 1-4.
- 156. Adenzato M. (2000). Understanding deception: four levels of complexity. 7th *International Pragmatics Conference*. Budapest, Hungary, July 9-14.
- 157. Adenzato M., Tinti C. (2000). Spatial representations in a navigational task: are there any gender differences? *International Conference on Spatial Cognition: Scientific Research and Applications*. Rome, Italy, December 14-16.
- 158. Sacco K., Adenzato M. (2000). La comprensione dei verbi di pensiero in ottica evolutiva. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Alghero, 24-26 settembre.
- 159. Adenzato M. (1999). Gli stati mentali dell'ingannato. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Capri, 27-29 settembre.
- 160. Adenzato M., Ardito R.B. (1999). The role of theory of mind and deontic reasoning in the evolution of deception. *Twenty-First Annual Conference of the Cognitive Science Society*. Vancouver, Canada, August 19-21.
- 161. Bara B.G., Adenzato M. (1999). Differenti livelli di complessità nella comprensione dell'inganno. Lettura scientifica a invito in onore di Paul Ekman "Tra inganno e comunicazione" organizzata dall'Università Roma Tre. Roma, 16-17 aprile.
- 162. Galati D., Tinti C., Adenzato M. (1999). Gli effetti della deprivazione visiva nella costruzione dei concetti. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Capri, 27-29 settembre.
- 163. Adenzato M. (1998). The psychological bases of deception. *Tenth Annual Meeting of the Human Behavior and Evolution Society*. Davis, California, July 8-12.

- 164. Adenzato M., Ardito R.B. (1998). The role of social complexity in the evolution of human communication. *6th International Pragmatics Conference*. Reims, France, July 19-24.
- 165. Adenzato M., Ardito R.B., Cutica I. (1998). La competenza comunicativa nel trauma cranio-encefalico. *IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva*. Torino, 12-15 novembre.
- 166. Izard E., Dell'Osbel G., Adenzato M., Veglia F. (1998). Iperprotezione, esplorazione e stile di attaccamento in un gruppo di ciechi congeniti. *IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva*. Torino, 12-15 novembre.
- 167. Adenzato M. (1997). L'inganno in una prospettiva evoluzionistica. *Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*. Capri, 22-24 settembre.
- 168. Adenzato M., Bara B.G. (1997). La funzione adattativa dell'inganno. *XII Convegno dell'Associazione Primatologica Italiana*. Torino, 16-19 aprile.
- 169. Zettin M., Rago R., Adenzato M., Ardito R.B., Tirassa M., Bara B.G. (1996). Deficit pragmatici in pazienti con trauma cranio-encefalico. *III Congresso Nazionale di Rianimazione e Riabilitazione*. Roma, 16-17 febbraio.
- 170. Fontanella M., Bergamasco L., Ciaramitaro P., Torchio M., Asteggiano G., Vighetti S., Priano L., Bergamasco B., Perozzo P., Sgaramella T., Zettin M., Ardito R.B., Adenzato M., Riolo C., Piparo M., Rahimzadeh S., Pagni C.A. (1995). Neurophysiological versus neuropsychometrical tests after surgery for anterior communicating artery aneurysms. *European Association of Neurosurgical Societies*. *Winter Meeting*. London, UK, February 9-11.