

**Curriculum dell'attività formativa e scientifico-didattica di  
COSTANZA PAPAGNO**

## **DATI BIOGRAFICI E STUDI**

Nata a Milano il 14/11/1956

30 /07/ 1981: Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Milano, con una tesi sperimentale dal titolo "Intelligenza non verbale nelle afasie sottocorticali", relatore Prof. L.A. Vignolo.

11/07/ 1985: Specializzazione in Neurologia con voti 70/70 e lode presso l'Università degli Studi di Milano, con una tesi sperimentale dal titolo "Afasia minima: caratteristiche cliniche e correlati anatomici", relatore Prof. G. Scarlato, correlatore Prof. E. Bisiach.

1986-1989: Dottorato di Ricerca in Psicobiologia (curriculum Neuropsicologia) presso l'Università degli Studi di Milano (supervisore Prof. E. Bisiach).

1991-92: ammessa al primo anno di Corso della Scuola di Specializzazione in Psichiatria.

### Lingue conosciute

Italiano: madrelingua

Francese: madrelingua

Inglese: ottimo scritto e orale

Tedesco: ottimo orale, buono scritto

Spagnolo: ottimo orale e scritto

Portoghese: buono orale, sufficiente scritto

Russo: conoscenze di base

## **BORSE DI STUDIO**

1984: Borsa di Studio della CIBA-Geigy per lo studio delle "Funzioni Cognitive nei cerebrolesi" presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università Statale di Milano.

1984: invitata con borsa di studio al I Corso di Aggiornamento in Neuropsicologia Clinica svoltosi a Catania.

1986-1987: Borsa di studio del Ministero degli Esteri per svolgere attività di ricerca presso la Clinica Neurologica dell'Università di Friburgo (Germania).

Agosto 1987: borsa di studio della European Brain and Behaviour Society per partecipare al Congresso Mondiale IBRO svoltosi a Budapest

Ottobre 1987: borsa di studio della Nato per il Nato Advanced Study Institute on "Reading and Writing Disorders in Different Languages", svoltosi a Il Ciocco.

1988: Borsa di studio, European Science Foundation per un soggiorno di ricerca di tre mesi presso la MRC Applied Psychology Unit di Cambridge.

Gennaio 1989: borsa di studio European Science Foundation per partecipare alla scuola invernale svoltasi a Zuoz su "Anatomia e Psicologia".

Luglio 1997: Borsa di studio dell'Experimental Psychology Society e dell'Università di Padova per partecipare al Joint Meeting di psicologia svoltosi a Cardiff.

13-18 maggio 2007: borsa Erasmus per tenere un ciclo di lezioni di neuropsicologia presso la facoltà di Psicologia dell'Università Paris5, Parigi.

## POSIZIONI DI RICERCA E UNIVERSITARIE

1989-1991: Research Assistant del Professor A.D. Baddeley presso l'MRC Applied Psychology Unit di Cambridge.

Dal 1/11/1998: Professore Associato di Psicologia Fisiologica c.p. presso l'Università di Palermo. Dall'anno accademico 2000-2001 è titolare di Neuropsicologia.

1° /10/ 2001-30 /09/ 2004: professore straordinario di Psicologia Fisiologica presso l'Università di Milano-Bicocca, dove insegna Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica e neuropsicologia.

Dal 1/10/ 2004 è professore ordinario presso la stessa Università.

1/05/2006- 15/07/2006 Visiting presso l'Università di York, Dipartimento di Psicologia per una ricerca sul ruolo della MBT nella comprensione di frasi.

## INCARICHI UNIVERSITARI

1°/10/ 2002 - 30 /09/ 2008: **Direttore del Dipartimento di Psicologia** dell'Università di Milano-Bicocca.

1° /10/ 2007 – 31/12/2012: **Coordinatore del Dottorato di Ricerca** in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive dell'Università di Milano-Bicocca.

1/06/ 2010 – 31/05/2013 **Presidente della Scuola di Dottorato** in Psicologia e Neuroscienze Cognitive.

2010-2013 **Segretario della Scuola di Specializzazione** in neuropsicologia dell'Università di Milano-Bicocca.

Marzo 2011-dicembre 2013: **componente del Comitato Etico** dell'Università di Milano-Bicocca.

Da giugno 2013: **componente del Consiglio di Disciplina** dell'Università di Milano-Bicocca  
ottobre 2015-gennaio 2017: **componente eletto della Giunta di Dipartimento**

## **FINANZIAMENTI PER PROGETTI DI RICERCA**

2010: finanziamento Cariplo di 180.000 euro per il Bando “Promuovere la formazione di capitale umano di eccellenza”, titolo del progetto finanziato: Dottorato ad alta formazione in Psicologia Sperimentale e Neuroscienze Cognitive.

2008: finanziamento della Fondazione Audiolesi dell’Ospedale di Circolo di Varese per uno studio sullo sviluppo linguistico dei bambini con impianto cocleare.

2007: finanziamento per un International Joint Project dalla Royal Society, in collaborazione con il prof. Vincent Walsh, ICN Londra, dal titolo: The neural basis of spatial navigation in humans: a TMS study.

2005-2007: cofinanziamento MIUR come Responsabile dell’Unità di Ricerca di Milano-Bicocca per un progetto biennale.

2003-2005: cofinanziamento MIUR come Responsabile dell’Unità di Ricerca di Milano-Bicocca per un progetto biennale.

2000-2002: cofinanziamento MURST come Responsabile dell’Unità di Ricerca di Palermo per un progetto biennale dal titolo "Disturbi selettivi nella produzione lessicale e nella comprensione non letterale del linguaggio nei pazienti AD”

1999- 2016: finanziamenti FAR (ex-60%)

## **ORGANIZZAZIONE DI SIMPOSI E CONVEGNI**

19- 26/01/2001: Organizzatrice del simposio “Mechanisms of lexical access in speech production” al XIX “Workshop on cognitive neuropsychology”, Bressanone.

14-18/09/2002: Organizzatrice del simposio “Lobo frontale e sindrome frontale” al Congresso della Società Italiana di Neurologia, Napoli.

29/11/2002: Organizzatrice, insieme alle dr.sse Daini e Girelli, della “Giornata sulla riabilitazione neuropsicologica”, Università di Milano-Bicocca.

10/12/2002: Organizzatrice insieme al Prof. Vallar e al dr. Vinci (Sezione Giovani Neurologi della SIN) di un incontro sulla Malattia di Alzheimer, Università di Milano-Bicocca.

24-28/06/ 2003: Organizzatrice dell’International Neuropsychological Symposium 2003, Mondello.

6-13/03/2004: Organizzatrice di un simposio dal titolo “Different methodological approaches in the study of language” nell’ambito della Winter Conference on Brain Research, Les Arcs.

18-19/11/2011: Organizzatrice di un simposio dal titolo “Demenza semantica: aspetti clinici e implicazioni per l’organizzazione anatomo-funzionale della memoria semantica”, Riunione autunnale della SINP, Bologna.

10/05/2012 Organizzatrice per conto della casa editrice Il Mulino di una tavola rotonda dal titolo “Insegnare la psicologia generale. Modelli culturali e contesti formativi” , Sala Rodolfi, Università di Milano-Bicocca.

24-28/06/2012: Co-organizzatrice di un simposio dal titolo “Neuroplasticity” all’International Neuropsychological Symposium, Bonifacio.

15-16/11/2013: organizzatrice del Convegno Annuale di Neuropsicologia presso l’Università di Milano-Bicocca.

3-5/06/2014: organizzatrice e responsabile scientifico del corso di Aggiornamento su valutazione e diagnosi delle demenze, Treviso, Fondazione Lorenzon, SINP.

26-28 febbraio 2015: organizzatrice e responsabile scientifico del corso di Aggiornamento su valutazione e riabilitazione dei disturbi afasici del linguaggio, Treviso, Fondazione Lorenzon, SINP

29-30 settembre 2016: organizzatrice e responsabile scientifico del corso di Aggiornamento su valutazione e riabilitazione dell’eminattenzione, Treviso, Fondazione Lorenzon, SINP

## **PARTECIPAZIONE A COMITATI SCIENTIFICI**

Componente della Segreteria Organizzativa e del Comitato Scientifico del Congresso nazionale dell'AIP, sezione sperimentale, Villa Olmo, 17-19 settembre 2007.

**Vice-presidente** del Comitato Scientifico **dell'Academy of Aphasia, Boston**, 17-19 ottobre 2009.

**Presidente** del Comitato Scientifico **dell'Academy of Aphasia, Atene**, 24-26 ottobre 2010.

Componente del Comitato Scientifico **dell'Academy of Aphasia**, Montreal, 15-18 Ottobre 2011.

### **Principali partecipazioni a convegni, simposi o corsi di aggiornamento (con crediti ECM) su invito**

- 1989, September 26-28<sup>th</sup>. Villa Olmo, Como. **International Conference on "Neuropsychological disorders associated with subcortical lesions"**. Title: "Subcortical localization of ideomotor apraxia".
- 1998, June 22-27<sup>th</sup>. **International Neuropsychological Symposium**, Jerusalem. Title: "Working Memory".
- 1999, January 19: AINC (conferenza annuale di neuropsicologia di Innsbruck). Title: Memory disorders
- 23.11.2001: Università di Urbino , "Psicologia e nuove professionalità" . Title: "Neuropsicologia e riabilitazione cognitiva".
- 28-31 .05. 2002: Villefranche sur mer, **World Federation of Neurology** , Title: "Non-fluent primary progressive aphasia".
- 18.1.2003: Innsbruck, AINC "Aprassia costruttiva progressiva".
- 10.5.2003: Milano, Teatro Filodrammatici, Congresso Nazionale AITA, titolo "Ruolo della grammatica nella comprensione delle espressioni idiomatiche"
- 13.5.2003: Collegio di Milano, titolo "Modelli nello studio di soggetti normali e patologici"

9.11.2003: è invitata a tenere una lezione su “Anartria lentamente progressiva” presso l’Istituto Carlo Besta, per un corso di aggiornamento ECM dal titolo “ Valutazione e diagnosi dei disturbi cognitivi nel paziente cerebroleso adulto”.

24.1.2004: è invitata a tenere una conferenza sui “Linguaggio figurato nei pazienti cerebrolesi” all’AINC, conferenza annuale di neuropsicologia di Innsbruck.

12.2.2004: è invitata a presentare una comunicazione ad un Congresso dal titolo “The Circle of Willis in the third Millennium” presso l’Ospedale di Siena.

19.4.2004: è invitata a partecipare a un simposio dal titolo “Neuropsychology of Human Memory” alla First European Neuropsychological Conference, Modena.

24-29/04/2004: è invitata a presentare una comunicazione su “Idiom comprehension in brain-damaged patients” alla **Conferenza dell’Euresco** su “Metaphor and Metonymes” a Granada.

11/06/2004: è invitata a partecipare in qualità di relatore ad un Convegno (con crediti ECM) dal titolo “Il disturbo esecutivo e le demenze degenerative” a Napoli, Hotel Villa Capodimonte

28/06/2004: è invitata a tenere un seminario (con crediti ECM) dal titolo “Anartria lentamente progressiva: effetti sulla memoria a breve termine verbale e sulla scrittura” presso il Centro San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli IRCCS, Brescia.

31/05/2005: invitata a tenere una relazione al corso “Neuropsicologia clinica e riabilitazione neuropsicologica. La riabilitazione dei disturbi cognitivi: evidenze e limiti”, Università di Brescia, facoltà di Medicina e Chirurgia.

9/06/2006: invitata al Workshop on Lexical Complexity nell’ambito del Satellite activity of the 12th Organization for Human Brain Mapping Meeting: the Architecture of Language from cognitive modelling to brain mapping and back, Pisa 8-10 giugno

25/11/2006: invitata al Simposio in onore di Luigi Vignolo, Società Italiana di Neuropsicologia, Bologna.

- 21-23/10/2007: invitata a partecipare al Symposium on “Concreteness effects in aphasia and degenerative disorders” nell’ambito dell’Academy of Aphasia, Washington.

- 19/02/2009: '**ICT and Assistive Cognitive Technologies**' , progetto “HERMES - Cognitive Care and Guidance for Active Aging”

26/05/2009: invitata a partecipare in qualità di relatrice alla Conferenza Annuale “Pietro Paoletti”, organizzata presso l’Università di Pavia, dal titolo: Funzioni corticali dalla clinica alla ricerca di base. Relazione: Stimolazione corticale-sottocorticale diretta: Linguaggio ed eminenza.

9/10/2009 Invitata presso l’Università Cattolica di Milano in qualità di oratore al Workshop “Comunicazione e Neuroscienze”.

21/11/2009 Invitata presso il Forum di Omegna a tenere una conferenza dal titolo “Lettura, mente e cervello. Cosa accade nella testa del lettore” alla giornata di studi realizzata per il progetto Amicolibro

10/12/2009 Invitata a tenere una lezione dal titolo “L’anomia” presso l’Istituto Neurologico Besta, Milano.

9/10/2010 Invitata a tenere un seminario dal Titolo “L’approccio psicologico alla testimonianza” nell’ambito del convegno organizzato dall’Ordine degli avvocati di Nuoro dal titolo “Esame e controesame: tra diritto e psicologia”.

3/12/2010 Invitata a tenere una relazione dal titolo “Deficit di MBT: implicazioni per la rieducazione del linguaggio” nell’ambito del Convegno “ Il trattamento dei disturbi cognitivi: Neuroriabilitazione, Neuromodulazione, Neuroplasticità”, Rovereto.

28-29/01/2011 Invitata a tenere una relazione nell’ambito del III Neurosurgical Symposia– Measuring Clinical outcomes in neuro-oncology: tools and parameters, Verona, Ospedale Borgo Roma.

4/02/2011 Invitata a tenere una relazione nell'ambito della giornata di studio "I caratteri operazionali della memoria di lavoro e la sua interazione con il linguaggio" organizzata dalla Fondazione De Vincenzi presso l'Università di Trento e Rovereto.

6-9/09/2011 Invitata a tenere due relazioni al "Scientific Workshop: Mapping Functional Networks for Brain Surgery", ISMRM (International Society for Magnetic Resonance in Medicine), Milano, Hotel Melia, 6-9 settembre 2011

20/09/2011 Invitata a tenere un seminario presso la SISSA, Trieste: "What can we learn from the neuropsychological evaluation of brain tumours?"

5/11/2011 Invitata in qualità di relatore alla riunione congiunta della Società Italiana e della Società Francese di Neuro-oncologia (AINO-AINOCEF).

16-17/12/2011 Invitata in qualità di oratore al Workshop "Disturbi del linguaggio e della comunicazione. Strumenti di studio e valutazione", Scuola Normale Superiore, Pisa.

23/09/2012 Invitata in qualità di oratore a un simposio dal titolo "Donne e uomini in psicologia: i generi nella ricerca" nell'ambito degli eventi celebrativi in comune delle sezioni dell'AIP

9/11/2012 Invitata in qualità di oratore a un simposio dal titolo "Cognition and language: Research Conference in memory of Patrizia Tabossi", Trieste.

24-25/05/2013: invitata in qualità di oratore al convegno "La neuropsicologia italiana moderna", Como, Hotel Palace

31/05/2013: invitata in qualità di oratore alla Giornata di neurologia cognitiva, Istituto Neurologico Carlo Besta.

27-31/01/2014: Invitata a un simposio dal titolo "Cognitive Neurosurgery" nell'ambito del 32mo **Workshop on Cognitive Neuropsychology**, Bressanone.

14/03/2014: Invitata in qualità di oratore a tenere una lezione (valutazione della memoria episodica e della memoria semantica) al corso di aggiornamento sulla valutazione delle demenze organizzato dalla SINDEM, Palazzo dei Congressi, Firenze.

16/09/2014: Invitata a un simposio al XX Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale “Conseguenze cognitive della sordità”, Pavia.

09/10/2014: Invitata in qualità di oratore alla Clinica Dezza Policlinico di Milano per tenere una lezione del ciclo “Lectures in Medicine” su “Valutazione pre-, intra- e post-operatoria dei gliomi di basso grado”.

14/10/2014: Invitata a un simposio nell’ambito del XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia dal titolo “L’insula di Reil: fra emozione e cognizione”, Cagliari.

24/10/2014: Invitata a un simposio su Riconoscimento di volti e voci famose, organizzato dal prof. Gainotti nell’ambito del congresso annuale di neuropsicologia, Napoli 24-25 ottobre.

29/11/2014: Invitata al 22° seminario Pezcoller su Gliomi di basso grado: attualità e prospettive, Trento.

05/12/2014: Invitata al ventennale della neurochirurgia di Bolzano. “Where we were/where we go to”. La valutazione neuropsicologica dei pazienti con lesione in area critica.

17/04/2015: Discussant al Convegno annuale della SIRN, Novara

26/06/2015: Invited speaker all’ ELGGN meeting, Paris 25-26-27 June 2015.

26/09/2015: Invited speaker al Convegno “Gliomas and the brain”, Brescia, 23-26 settembre 2015.

17/10/2015: Invitata a un simposio nell’ambito del XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia dal titolo “Connessioni cerebrali”, Genova.

23/01/2016: Invited speaker al convegno Stop all’ictus, Regione Lombardia.

18/03/2016: Invited discussant alla SINDEM: simposio sulla valutazione neuropsicologica delle demenze.

22/10/2016: Invitata a un simposio nell'ambito del XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia dal titolo "La neuropsicologia in sala operatoria", Venezia

2-4 marzo 2017: Invitata al convegno SOS dislessia, Napoli, Hotel Ramada

aprile 2017: Invitata al Congresso Nazionale SIRN a Pisa

20 maggio 2017: Invitata come membro della giuria per la consensus conference sulle PNES, organizzata presso l'università di Catanzaro.

27 maggio 2017: Seminario sull'afasia, Ospedale di Montevarchi.

9-11 giugno 2017: Invitata al Festival Leggendo Metropolitano a Cagliari

## **ATTIVITA' MEDICA CLINICA**

1983: Tirocinio Pratico Ospedaliero presso l'Istituto di Clinica Neurologica, conclusosi con il giudizio "Ottimo".

7.3.1991 - 30.6.91: titolare di un incarico specialistico di neurologia a tempo indeterminato presso la U.S.S.L. 67 di Bollate.

1.7.1991 - 22.7.1991: Assistente Ospedaliero incaricato presso il Reparto di Neuroriabilitazione dell'Ospedale di Seregno.

22.7.1991 - 17.11.1992: Aiuto Corresponsabile incaricato presso lo stesso Reparto

18.11.92 - 20.2.94: Aiuto Corresponsabile di Ruolo.

21.2.94 - 20.10.1998: Dirigente Medico di I livello presso la Clinica Neurologica III dell'Università di Milano.

2.1.1993 - 31.12.1997: consulente di Neuropsicologia presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale Predabissi di Melegnano.

2.5.1994 -16.10.2000: consulente di Neuropsicologia presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Legnano.

2006- 2010: responsabile della valutazione neuropsicologica dei pazienti oncologici presso il reparto di neurochirurgia dell'Ospedale Policlinico.

Da febbraio 2017: Direttore clinico CeRiN, centro di Riabilitazione Neurocognitiva, Rovereto.

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

### **- corsi di laurea**

1998-1999: titolare dei corsi di Psicologia Fisiologica e Psicologia Fisiologica corso progredito presso l'Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Scienze della Formazione.

1999-2000: titolare del corso di Psicologia Fisiologica c.p. e affidamento di Neuropsicologia c.p. presso l'Università di Palermo; affidamento di Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica presso la Facoltà di Psicologia dell'Università di Milano-Bicocca.

2000-2001: titolare dell'insegnamento di Neuropsicologia presso l'Università di Palermo e affidamento di Neuropsicologia corso progredito.

2001-2002 – 2006-2007 titolare del corso di Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica e affidamento di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica presso la facoltà di psicologia dell'Università di Milano-Bicocca.

Dal 2007 titolare del corso di Neuropsicologia presso l'Università di Milano-Bicocca.

2004 - 2007 ha svolto lezioni sui deficit neuropsicologici da lesione cerebrale alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano-Bicocca nel corso di anatomia.

2009-2010: affidamento di Neuropsicologia sperimentale presso l'Università di Milano-Bicocca.

Dal 2011 è titolare anche del corso di Psicobiologia dei disturbi del comportamento presso la Facoltà di Psicologia dell'Università di Milano-Bicocca.

### **- scuole di specializzazione**

1989: insegna Neuroanatomia e Clinica Neurologica alla Scuola di Terapisti del Linguaggio presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Milano e presso la scuola di terapisti della riabilitazione dell'Ospedale di Cremona.

1990: insegna Neuroanatomia al corso di Terapisti della Riabilitazione dell'Afasia presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Milano.

1991 e 1992: insegna Neuropsicologia al corso di Terapisti per la Riabilitazione dell'Afasia presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Milano.

1992: insegna Neuroanatomia e Clinica Neurologica alla Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di vita dell'Università di Milano.

1992-93: insegna Neuropsicologia al Corso per Terapisti della Riabilitazione della USSL 62.

1993-94: insegna Neurolinguistica al Corso per Terapisti della Riabilitazione della USSL 62.

1995-1996, 1996-97, 1997-98: Professore a contratto a titolo gratuito presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Milano

Dal 2010 a tutt'oggi insegna Neuropsicologia presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia dell'Università di Milano-Bicocca.

Gennaio 2013: insegna Neuropsicologia presso la Scuola di Specializzazione in psichiatria dell'Università di Milano-Bicocca.

- corsi di aggiornamento

Aprile-maggio 1986: insegna "Amnesia Globale" al I Corso di Aggiornamento in Neuropsicologia Applicata svoltosi a Milano.

5. 10. 1989: insegna "Disordini del Riconoscimento Visivo" al Corso di Aggiornamento per terapisti della riabilitazione del linguaggio.

3.6. 1994: insegna "Memoria fonologica e apprendimento del linguaggio" al Corso di Aggiornamento della Federazione Logopedisti Italiani tenutosi a Milano.

22/25.3.1998: invitata a tenere una lezione su "Correlazioni anatomico-cliniche" al 1° Corso Internazionale di Neuropsicologia delle Epilessie a Gargnano

19-21.07.2009: docente per il XXIII Corso di Aggiornamento per Giovani Neurochirurghi.  
Relazione: Inquadramento clinico e neuropsicologico dei gliomi cerebrali.

13.03.2014: docente per il corso di aggiornamento sulla valutazione neuropsicologica delle demenze organizzato dalla SINDEM.

- master

2011, 2012, 2013: Docente presso il Master in Neuropsicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano (Disturbi di memoria).

2013: Docente presso il Master in Neuropsicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Brescia (Disturbi di memoria).

2015, 2016, 2017: Docente presso il Master in Afasiologia, organizzato dalla Casa di Cura privata del Policlinico di Milano e dalla Scuola Lombarda di Psicoterapia (SLOP).

- dottorato

17.6.2003: corso di dottorato in farmacologia, chemioterapia e tossicologia presso l'Istituto di Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano (Memoria a lungo termine).

Maggio 2009: corso di dottorato in psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

Marzo 2014, 2016: insegna "Come presentare un progetto al comitato etico" presso la Scuola di Dottorato in Psicologia e Neuroscienze cognitive dell'Università di Milano-Bicocca.

Gennaio 2015: IDEALAB 2015 Winter School organizzata da G. Miceli, Bressanone 20-25 gennaio.

- Lezione webinar per insegnanti

14-09-2015: a cura del CTS Genova: Come funziona la memoria. Implicazioni per l'apprendimento.

## **INTERESSI SCIENTIFICI ATTUALI**

- Disturbi del linguaggio in pazienti con lesioni cerebrali focali e degenerative.
- Disturbi di memoria a breve termine e comprensione di frasi sintatticamente complesse e implicazioni per la riabilitazione
- Effetti della tDCS sulla fluenza verbale in soggetti normali e cerebrolesi e possibili ricadute sulla riabilitazione.
- Funzioni dei fasci sottocorticali studiati in awake surgery
- Circuiti neurali del riconoscimento di emozioni

## **PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE**

- Società Italiana di Neuropsicologia: Revisore dei Conti 1998- 2002; componente del consiglio direttivo e Segretario-Tesoriere da maggio 2013-aprile 2016.
- Dal 1 maggio 2016 Presidente della Società Italiana di Neuropsicologia
- SIN-Società Italiana di Neurologia
- SIRN- Società Italiana di Riabilitazione Neuromotoria
- SINDEM- Società Italiana Neurologia Demenze
- AIP (associazione italiana di psicologia), sezione sperimentale
- Consiglio Direttivo dell'AITA (Associazione Italiana Afasici).
- International Neuropsychological Symposium.
- Academy of Aphasia.

**Indice H= 44 (Google Scholar), 33 (Scopus, cit. 5502), 31(Web of Science).**

## **PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI (peer-reviewed)**

### **2017**

1. Papagno C., Minniti G., Mattavelli G., Mantovan L., Cecchetto C. (2017) Tactile short-term memory in sensory deprived individuals. *Experimental Brain Research* 235, 471-480. DOI: 10.1007/s00221-016-4808-0

2. Carrà G, Nicolini G, Crocamo C., Lax A, Amidani F, Bartoli F, Castellano F, Chiorazzi A, Gamba G, Papagno C., Clerici M (2017). Executive control in schizophrenia: a preliminary study on moderating role of COMT Val158Met for comorbid Alcohol and Substance Use Disorders. *Nordic Journal of Psychiatry*. dx.doi.org/10.1080/08039488.2017.1286385. indice Scopus: 2-s2.0-85012925449

3. Pisoni A, Mattavelli G, Papagno C., Rosanova M, Casali AG, Romero Lauro LJ (2017). Cognitive Enhancement Induced by Anodal tDCS Drives Circuit-Specific Cortical Plasticity. *Cerebral Cortex*, doi: 10.1093/cercor/bhx021

4. Cerciello M, Isella V., Proserpi A., Papagno C. (2017) Assessment of free and cued recall in Alzheimer's disease and vascular and frontotemporal dementia with 24-item Grober and Buschke test. *Neurological Sciences*, 38:115-122, DOI 10.1007/s10072-016-2722-7.

5. Papagno C., Comi A, Riva M, Bizzi A, Vernice M, Casarotti A, Fava E, Bello L (2017) Mapping the brain network of the phonological loop. *Human Brain Mapping* 38: 3011-3024. doi: 10.1002/hbm.23569

6. Pisoni A, Cerciello M, Cattaneo Z, Papagno C. (2017) Phonological facilitation in picture naming: When and where? A tdcS study. *Neuroscience*, 352:106-121  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuroscience.2017.03.043>

7. Rofes A, Mandonnet E, Godden J, Baron MH, Colle H, Darlix A, de Aguiar V, Duffau H, Herbet G, Klein M, Lubrano V, Martino J, Matthew R, Miceli G, Moritz-Gasser S, Pallud J, Papagno C., Rech F, Robert E, Rutten G-J, Santarius T, Satoer D, Sierpowska J, Smits A, Skrap M, Spina G, Visch E, De Witte E, Zetterling M, Wager M (2017). Survey on current

cognitive practices within the European Low Grade Glioma Network: towards a European assessment protocol. *Acta Neurochirurgica*, in press.

8. Abete Fornara G., Papagno C., Berlingeri M. A neuroanatomical account of mental time travelling in schizophrenia: A meta-analysis of functional and structural neuroimaging data. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.neubiorev.2017.05.027>

9. Piccininni, C., Gainotti G, Trojano L, Luzzi S, Papagno C., Carlesimo G., Marra C., Quaranta D (2017) Item consistency in retrieving person-specific semantic information from faces and voices: An exploratory study in healthy subjects. *Visual Cognition*, doi: 10.1080/13506285.2017.1344340

10. Mattavelli G, Pisoni A, Casarotti A, Comi A, Sera G, Riva M, Bizzi A, Rossi M, Bello L., Papagno C. (2017) Consequences of brain tumour resection on emotion recognition. *Journal of Neuropsychology*.

11. Papagno C., Mattavelli G, Casarotti A, Bello L, Gainotti G. (2017) Defective recognition and naming of famous people from voice in patients with unilateral temporal lobe tumors. *Neuropsychologia*, in press.

## **2016**

1. Papagno C., Casarotti A., Comi A., Pisoni A., Lucchelli F., Bizzi A., Riva M., Bello L. (2016) Long-term proper name anomia after removal of the uncinate fasciculus. *Brain Function and Structure*, 221, 687-694. DOI: 10.1007/s00429-014-0920-8. Scopus: 2-s2.0-84955185719; WOS: 000368946900045

2. Papagno C., Pisoni P., Mattavelli G., Casarotti A., Comi A., Fumagalli F., Vernice M., Fava E., Riva M., Bello L. (2016) Specific disgust processing in the left insula: New evidence from direct electrical stimulation. *Neuropsychologia*, 84, 29-35. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2016.01.036. Scopus: 2-s2.0-84962532032; WOS: 000374602400004

3. Cattaneo Z, Cecchetto C., Papagno C. (2016) Deaf individuals show a leftward bias in numerical bisection. *Perception*, 45, 156-164, DOI: 10.1177/0301006615596915.
4. Papagno C., Cecchetto C, Pisoni A, Bolognini N. (2016) Deaf, blind or deaf-blind: Is touch enhanced? *Exp Brain Res.*, 234, 627-636, DOI 10.1007/s00221-015-4488-1.
5. Mattavelli G, Rosanova M, Casali AG, Papagno C., Romero Lauro LJ (2016) Timing of emotion representation in right and left occipital region: Evidence from combined TMS-EEG. *Brain and Cognition*, in press.
6. Cattaneo Z., Pisoni A., Gallucci M., Papagno C. (2016). tDCS Effects on Verbal Fluency: A Response to Vannorsdall et al (2016). *Cogn Behav Neurol.* 29, 117-21
7. Braun S, Annovazzi C, Botella C, Bridler R, Camussi E, Delfino JP, Mohr C, Moragrega I, Papagno C., Pisoni A, Soler C, Seifritz E, Stassen HH (2016) Assessing Chronic Stress, Coping Skills, and Mood Disorders through Speech Analysis: A Self-Assessment ‘Voice App’ for Laptops, Tablets, and Smartphones. *Psychopathology*, DOI: 10.1159/000450959.

## **2015**

1. Pisoni A., Vernice M., Iasevoli, L., Cattaneo, Z., & Papagno, C. (2015) Guess Who? Investigating the proper names processing network by means of tDCS. *Neuropsychologia*, 66, 267-278, <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2014.11.025>
2. Mattavelli G, Zuglian P., Dabroi E., Gaslini G, Clerici M., Papagno C. (2015) Transcranial Magnetic Stimulation of medial prefrontal cortex modulates implicit attitudes towards food, *Appetite*, in press, doi: 10.1016/j.appet.2015.01.014
3. Renzi C, Ferrari C, Schiavi S, Pisoni A, Papagno C., Vecchi T, Antal A, Cattaneo Z. (2015) The Role of the Occipital Face Area in Holistic Processing Involved in Face Detection and Discrimination: A tDCS Study. *Neuropsychology*, 29,409-16, [doi.org/10.1037/neu0000127](http://doi.org/10.1037/neu0000127)

4. Delfino JP, Barragàn E, Botella C, Braun S., Camussi E., Chafrat V, Mohr C, Bridler R, Lott P, Moragrega I, Papagno C., Sanchez S, Soler C, Seifritz E., Stassen H.H. (2015) Quantifying Insufficient Coping Behavior under Chronic Stress: A cross-cultural study of 1,303 students from Italy, Spain, and Argentina, *Psychopathology*, 48, 230-239, DOI: 10.1159/000381400.

6. Benetello A., Cecchetto C., Papagno C. (2015) When meaning is useless. *Memory*, 23, 1001-12, doi:10.1080/09658211.2014.945939.

7. Quaranta D., Piccininni C., Carlesimo G.A., Luzzi S., Marra C., Papagno C., Trojano L., Gainotti G. (2015) Recognition disorders for famous faces and voices: a review of the literature and normative data of a new test battery. *Neurological Sciences*, DOI 10.1007/s10072-015-2437-1

## 2014

1. Papagno C., Mattavelli G., Cattaneo Z., Romito L., Albanese A. Ambiguous idiom processing in PD patients. *Cognitive Neuropsychology*, 30, 495-506, doi 10.1080/02643294.2013.876397.

2. Romero Lauro L.J., Crespi M., Papagno C., Cecchetto C. Making sense of an unexpected detrimental effect of sign language use in a visual task. *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*.

3. Cattaneo Z., Renzi C., Casali S., Silvanto J., Vecchi T., , Papagno C., D'Angelo E.U. (2014) Cerebellar vermis plays a causal role in visual motion discrimination. *Cortex*, 58, 272-280, doi: 10.1016/j.cortex.2014.01.012.

4. Cattaneo Z., Lega C., Cecchetto C., Papagno C. (2014) Auditory deprivation affects biases of visuospatial attention as measured by line bisection. *Experimental Brain Research*, 232 (9), 2767-2773, doi: 10.1007/s00221-014-3960-7.

5. Papagno C., Vallar G. A plastic brain for a changing environment. *Cortex*, 58, 248-250, doi: 10.1016/j.cortex.2014.06.001

6. Vallar G., Bello L., Bricolo E., Castellano A., Casarotti A., Falini A., Riva M., Fava E., Papagno C. (2014) Cerebral correlates of visuo-spatial neglect. A direct cerebral stimulation study. *Human Brain Mapping*, 35(4):1334-50, DOI: 10.1002/hbm.22257.

7. Casarotti A., Papagno C., Zarino B. (2014) Modified Taylor complex figure: normative data from 290 adults. *Journal of Neuropsychology*, 8, 186-198, DOI:10.1111/jnp.12019.

## 2013

1. Papagno C., Vernice M, Cecchetto C (2013) Phonology without semantics? Good enough for verbal short-term memory. Evidence from a patient with semantic dementia. *Cortex*, 49, 626-636, 10.1016/j.cortex.2012.04.015.

2. Mattavelli, G., Rosanova M., Casali A.G., Papagno C., Romero Lauro L.J. (2013) Top-down interference and cortical responsiveness in face processing: a TMS-EEG study. *Neuroimage*, 76, 24-32.

3. Romero Lauro L.J., Mattavelli G., Papagno C., Tettamanti M. (2013). She runs, the road runs, my mind runs, bad blood runs between us: literal and figurative motion verbs. An fMRI study. *Neuroimage*, 83, 361-371, 10.1016/j.neuroimage.2013.06.050

4. Papagno C., Martello G., Mattavelli G. (2013). The neural correlates of abstract and concrete words: Evidence from brain-damaged patients. *Brain Sciences*, 3, 1229-1243.

5. Papagno C., Semenza C., Girelli L. (2013) Meeting an impossible challenge in semantic dementia: outstanding performance in numerical Sudoku and quantitative number knowledge. *Neuropsychology*, 27(6):680-90, doi: [10.1037/a0034457](https://doi.org/10.1037/a0034457).

## 2012

1. Bolognini N., Cecchetto C., Geraci C., Maravita A., Pascual-Leone A., Papagno C. (2012) Hearing shapes our perception of time: Temporal discrimination of tactile stimuli in deaf people. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 24, 276-286.

2. Papagno C., Casarotti A., Comi A., Gallucci M., Bello L. (2012) Measuring clinical outcomes in neuro-oncology. A battery to evaluate low-grade gliomas. *Journal of Neuro-oncology*, 108, 269-275.
3. Papagno C., Bricolo E., Mussi D., Daini R., Cecchetto C. (2012) (Eye)-tracking Short-Term-Memory over time. *Aphasiology*, 26, 536-555, doi: 10.1080/02687038.2011.587179.
4. Glozmann Zh.M., Papagno C. (2012) Reflection of A.R. Luryia's scientific ideas in Italian psychology (to 110-th anniversary). *Psychological Journal*, 33, 59-69.
5. Guasti M.T., Papagno C., Vernice M., Cecchetto C., Giuliani A., Burdo S. (2012) The effect of language structure on linguistic strengths and weaknesses in children with cochlear implants: Evidence from Italian. *Applied Psycholinguistics*, 1-26, doi:10.1017/S0142716412000562.
7. Mattavelli G., Casarotti A., Forgiarini M., Riva M., Bello L., Papagno C. (2012) Decision-making abilities in patients with frontal low-grade glioma. *Journal of Neuro-Oncology*, 110, 59-67, doi 10.1007/s11060-012-0934-0.
8. Pisoni A., Papagno C., Cattaneo Z (2012) Neural correlates of the semantic interference effect: new evidence from tDCS. *Neuroscience*, 223, 56-67.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuroscience.2012.07.046>.

## **2011**

1. Gozzi M., Geraci C., Cecchetto C., Perugini M., Papagno C. (2011) Looking for an explanation for the low sign span. Is order involved? *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, 16, 101-107. doi: 10.1093/deafed/enq035
2. Gozzi M., Cherubini P., Papagno C., Bricolo E. (2011). Recruitment of intuitive vs. analytic thinking strategies affects the role of working memory in a gambling task. *Psychological Research*, 75, 188-201, doi 10.1007/s00426-010-0296-1

3. Papagno C., Miracapillo C., Casarotti A., Romero Lauro L., Castellano A., Falini A., Casaceli G., Bello L. (2011) What is the role of the uncinate fasciculus? Surgical removal and proper name retrieval. *Brain*, 134, 405-414, doi: 10.1093/brain/awq283.
  
4. Papagno C., Gallucci M., Casarotti A., Castellano A., Falini A., Carrabba G., Giussani C., Fava E., Bello L., Caramazza A. (2011) Connectivity constraints on cortical reorganization of neural circuits involved in object naming. *Neuroimage*, 55, 1306-1313. doi: 10.1016/j.neuroimage.2011.01.005.
  
5. Mattavelli G., Cattaneo Z., Papagno C. (2011) Transcranial magnetic stimulation of medial prefrontal cortex modulates face expressions processing in a priming task. *Neuropsychologia*, 49, 992-998, doi:10.1016/j.neuropsychologia.2011.01.038
  
6. Cattaneo Z., Mattavelli G., Platania E., Papagno C. (2011) The role of the prefrontal cortex in controlling gender-stereotypical associations: a TMS investigation. *Neuroimage*, 56, 1839-1846. doi: :10.1016/j.neuroimage.2011.02.037.
  
7. Cattaneo Z., Pisoni A., Papagno C., Silvanto J. (2011) Modulation of visual cortical excitability by working memory: effect of luminance contrast of mental imagery. *Frontiers in Psychology*, 2:29. doi: 10.3389/fpsyg.2011.00029
  
8. Cattaneo Z., Pisoni A., Papagno C. (2011) Transcranial direct current stimulation over Broca's region improves phonemic and semantic fluency in healthy individuals. *Neuroscience*, 183, 64-70, 10.1016/j.neuroscience.2011.03.058.
  
9. Cattaneo Z., Mattavelli G., Papagno C., Herbert A., Silvanto J. (2011) The role of the human extrastriate visual cortex in mirror symmetry discrimination: A TMS-adaptation study. *Brain and Cognition*, 77, 120-127, doi: 10.1016/j.bandc.2011.04.007

10. Cacciari C, Bolognini N, Senna I, Pellicciari MC, Miniussi C, Papagno C. (2011) Literal, fictive and metaphorical motion sentences preserve the motion component of the verb. A TMS study. *Brain and Language*, 119, 149-157, doi: 10.1016/j.bandl.2011.05.004.

11. Papagno C. (2011) Naming and the Role of the Uncinate Fasciculus in Language Function. *Current Neurology Neuroscience Reports*, 11, 553-559, doi: 10.1007/s11910-011-0219-6

## **2010**

1. Giussani, C., Roux, F.E., Ojemann, J.G., Sganzerla, E.P., Pirillo, D., Papagno, C., (2010) Is preoperative fMRI Reliable for Language Areas Mapping in Brain Tumor Surgery? Review of language fMRI and DCS Correlation Studies. *Neurosurgery*, 66, 113-120.

2. Bolognini N., Papagno C., Moroni D., Maravita A. (2010) Tactile temporal processing in the auditory cortex. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 22, 1201-1211. doi:10.1162/jocn.2009.21267.

3. Schettino A., Romero Lauro L.J., Crippa F., Anselmetti S., Cavallaro R., Papagno C. (2010) The Comprehension of Idiomatic Expressions in Schizophrenic Patients. *Neuropsychologia*, 48, 1032-1040, doi:10.1016/j.neuropsychologia.2009.11.030.

4. Bello L., Fava E., Carrabba G., Papagno C., Gaini S.M. (2010) Present day's standards in microsurgery of low-grade gliomas. *Adv. Tech. Stand Neurosurg.*, 35, 113-157.

5. Papagno C., Romero Lauro L. (2010) The neural basis of idiom processing: Neuropsychological and neurophysiological evidence. *The Italian Journal of Neurolinguistics*, 22, 21-40.

6. Papagno C., Cacciari C. (2010) The role of ambiguity in idiom comprehension: the case of a patient with a reversed concreteness effect. *Journal of Neurolinguistics*, 23, 631-643.

doi:10.1016/j.jneuroling.2010.06.002.

7. Romero Lauro L., Reis J., Cohen L., Cecchetto C., Papagno C. (2010) A case for the involvement of phonological loop in sentence comprehension. *Neuropsychologia*, 48, 4003-4011. doi:10.1016/j.neuropsychologia.2010.10.019

## **2009**

1. Giussani C., Bello L., Démonet J.-F., Lauwers-Cances V., Papagno C., Gaini S.M., Roux F.-E. (2009) Who is who? Famous face naming areas. *Journal of Neurosurgery*, 110(2):289-299.

2. Rassiga C., Lucchelli F., Crippa F., Papagno C. (2009) Ambiguous idiom comprehension in Alzheimer's disease. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 31, 402-411.

3. Papagno C., Capasso R., Miceli G. (2009) . Reversed of concreteness effect for nouns in a subject with semantic dementia. *Neuropsychologia*, 47, 1138-1148.

doi:10.1016/j.neuropsychologia.2009.01.019.

4. Papagno C., Fogliata A., Catricalà E., Miniussi C. (2009) The lexical processing of abstract and concrete nouns. *Brain Research*, 1263, 78-86. Doi: 10.1016/j.brainres.2009.01.037

5. Bello L., Fava E., Falini A., Castellano A., Casarotti A., Carrabba G., Papagno C. (2009) Intraoperative mapping and monitoring of brain functions for the surgical resection of low grade gliomas: technical considerations. *Neurosurgical Focus*, 27, E4.

6. Bello L, Fava E, Casaceli G, Bertani G, Carrabba G, Papagno C, Falini A, Gaini SM. (2009) Intraoperative mapping for tumor resection. *Neuroimaging Clinics of North America* 19: 597-614.

## **2008**

1. Romero Lauro L.J., Tettamanti M., Cappa S.F., Papagno C. (2008). Idiom comprehension: A prefrontal task? *Cerebral Cortex*, 18, 162-170.

2. Geraci C., Gozzi M., Papagno C., Cecchetto C. (2008) How grammar can cope with a limited short-term memory: simultaneity and seriality in sign language. *Cognition*, 106, 780-804.

3. Bello L., Gambini A., Castellano A., Carrabba G., Acerbi F., Fava M., Giussani C., Cadioli M., Blasi V., Casarotti A., Papagno C., Gupta A.K., Scotti G., Falini A., Gaini S.M. (2008) Motor and Language DTI Fiber Tracking Combined with Intraoperative Subcortical Mapping for Surgical Removal of Gliomas. *NeuroImage*, 39, 369-382.

4. Papagno C., Lucchelli F., Vallar G. (2008). Phonological recoding, visual short-term store and the effect of unattended speech: Evidence from a case of slowly progressive anarthria. *Cortex*, 44, 312-324.

## **2007**

1. Papagno C., Caporali A. (2007). Testing idiom comprehension in aphasic patients: the modality and the type of idiom effects. *Brain & Language*, 100, 208-220.

2. Bello L., Gallucci M., Fava M., Carrabba G., Giussani C., Acerbi F., Baratta P., Songa V., Conte V., Branca V., Stocchetti N., Papagno C., Gaini S.M. (2007) Intraoperative subcortical language tract mapping guides surgical removal of gliomas involving speech areas. *Neurosurgery*, 60, 67-82.

3. Rizzo S., Sandrini M., Papagno C. (2007) The dorsolateral prefrontal cortex in idiom interpretation: an rTMS study. *Brain Research Bulletin*, 71, 523-528.

4. Gozzi M., Papagno C. (2007) Is STM involved in decision making? Evidence from an STM patient. *Journal of Neuropsychology*, 1, 115-129.

5. Papagno C., Cecchetto C., Reati F., Bello L. (2007). Processing of syntactically complex sentences relies on verbal short-term memory. Evidence from a STM patient. *Cognitive Neuropsychology*, 24, 292-311.

6. Fogliata A., Rizzo S., Reati F., Miniussi C., Oliveri M., Papagno C. (2007) The time course of idiom processing. *Neuropsychologia*, 45, 3215-3222.

## **2006**

1. Romero L., Walsh V., Papagno C. (2006) The neural correlates of phonological short-term memory: A repetitive transcranial magnetic stimulation study. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 18, 1147-1155.

2. Cacciari C., Reati F., Colombo M-R., Padovani R., Rizzo S., Papagno C. (2006) The comprehension of ambiguous idioms in aphasic patients. *Neuropsychologia*, 44, 1305-1314.

3. Bello L., Acerbi F., Giussani C., Baratta P., Taccone P., Songa V., Fava M., Stocchetti N., Papagno C., Gaini S. (2006) Intraoperative language localization in multilingual patients with gliomas. *Neurosurgery*, 59, 115-125.

4. Papagno C., Curti R., Rizzo S., Crippa F., Colombo MR (2006) Is the right hemisphere involved in idiom comprehension? A neuropsychological study. *Neuropsychology*, 20, 598-606.

## **2005**

1. Papagno C., Girelli L. (2005) Writing through the phonological buffer: a case of progressive writing disorder. *Neuropsychologia*, 43, 1277-1287.

2. Lucchelli F., Papagno C. (2005) Is slowly progressive anarthria a “pure” motor-speech disorder? Evidence from writing performance. *Neurocase*, 11, 234-241.

3. Vallar G., Kopelman M., Markovitch M., Miceli G., Papagno C. (2005) The neuropsychology of human memory. *Neurocase*, 11, 151-153.

## **2004**

1. Papagno C., Allegra A., Cardaci M. (2004) Time estimation in Alzheimer’s disease and the role of the central executive. *Brain and Cognition*, 54, 18-23.

2. Papagno C., Genoni A. (2004) The role of syntactic competence in idiom comprehension: A study on aphasic patients. *Journal of Neurolinguistics*, 17, 371-382,
3. Oliveri M, Romero, Papagno C. (2004) Left but not right temporal involvement in opaque idiom comprehension: a repetitive transcranial magnetic stimulation study. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 16, 848-855.
4. Papagno C., Tabossi P., Colombo A., Zampetti P. (2004) Idiom comprehension in aphasic patients. *Brain and Language*, 89, 226-234.

### **2003**

1. Papagno C., Rizzo S., Ligori L., Lima J., Riggio A. (2003) Memory and executive functions in aneurysms of the anterior communicating artery. *The Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 25, 24-35.
2. Papagno C., Lucchelli F., Muggia S., Rizzo S. (2003) Idiom comprehension in Alzheimer's disease: The role of the central executive. *Brain*, 126, 2419-2430.

### **2002**

48. Papagno C. (2002) Progressive impairment of constructional abilities: a visuospatial sketchpad deficit? *Neuropsychologia*, 40: 1858-1867.
49. Rizzo S., Venneri A., Papagno C. (2002) A normative study of a famous face recognition and naming test. *Neurological Sciences*, 23: 153-159.

### **2001**

1. Papagno, C., Vallar, G. (2001) Understanding metaphor and idioms: A single case neuropsychological study in a subject with Down syndrome. *The Journal of International Neuropsychological Society*, 7: 516-528.
2. Papagno C., Capitani E. (2001) Slowly progressive aphasia: A four-year follow-up study. *Neuropsychologia*, 39: 678-686.

3. Papagno C. (2001) Comprehension of metaphors and idioms in patients with Alzheimer's disease: A longitudinal study. *Brain*, 124: 1450-1460.

### **2000**

1. Della Sala S., Gentileschi V., Gray C., Papagno C., Spinnler H. (2000) Intrusions errors in numerical transcoding. A normative study with healthy adults and a feasibility study with focally-lesioned patients: implications for diagnosis of Alzheimer's disease. *Clinical Neuropsychological Assessment* 1: 68-87.

2. Bizzozero I., Costato D., Della Sala S., Papagno C., Spinnler H., Venneri A. (2000) Upper and lower face apraxia: Role of the right hemisphere. *Brain*, 123: 2213-2230.

3. Papagno C., Della Sala S. (2000) Crossed face apraxia. *The Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 69:694-695.

4. Caramazza A., Papagno C., Rumel W. (2000) The selective impairment of phonological processing in speech production. *Brain and Language*, 75: 428-459.

### **1999**

1. Papagno C., Muggia S. (1999) Naming people ignoring semantics in a patient with left frontal damage. *Cortex* 35, 537-548.

### **1998**

1. Baddeley A.D., Gathercole S., Papagno C. (1998) The Phonological loop as a language learning device. *Psychological Review*, 105, 158-173.

2. Papagno C. (1998) Transient retrograde amnesia associated with impaired naming of living categories. *Cortex* 34, 111-121.

3. Papagno C., Capitani E. (1998) Proper name anomia: a case with sparing of the first letter knowledge. *Neuropsychologia* 36, 669-679.

### **1997**

1. Baddeley A.D., Della Sala S., Papagno C., Spinnler H.(1997) Dual-task performance in dysexecutive and nondysexecutive patients with a frontal lesion. *Neuropsychology* 11, 187-194.
2. Villani R., Papagno C., Tomei G., Grimoldi N., Spagnoli D., Bello L. (1997) Transcallosal approach to tumors of the third ventricle. Surgical results and neuropsychological evaluation. *Journal of Neurosurgical Sciences* 41: 41- 50.
3. Papagno C., Baddeley A.D. (1997) Confabulation in a dysexecutive patient: implication for models of retrieval. *Cortex* 33: 743-752.

### **1996**

1. Papagno C., Basso A. (1996) Perseveration in two aphasic patients. *Cortex*, 32, 67-82.
2. Papagno C. (1996) Contribution of the phonological loop to phonological learning of new vocabulary. *Perceptual and Motor Skills*, 82, 769-770.
3. Papagno C., Muggia S. (1996) Confabulation: dissociation between everyday life and neuropsychological performance. *Neurocase*, 2, 111-118.

### **1995**

1. Papagno C., Vallar G. (1995) Verbal short-term memory and vocabulary learning in polyglots. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 48A: 98-107.
2. Vallar G., Papagno C., Rusconi M.L., Bisiach E. (1995) Vestibular stimulation, spatial hemineglect and dysphasia. Selective effects? *Cortex*, 31, 589-593.
3. Papagno C. (1995) Memory for context but not for content: A neuropsychological follow-up. In: *Matters Arising*, *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 58, 125.
4. Vallar G., Rusconi M.L., Barozzi S., Bernardini B., Ovadia D., Papagno C. Cesarani A. (1995). Improvement of left visuospatial hemineglect by left-sided transcutaneous electrical stimulation. *Neuropsychologia*, 33, 73-82.

5. Papagno C., Marsile C. (1995) Transient left-sided alien hand with callosal and unilateral fronto-mesial damage: a case study. *Neuropsychologia*, 33, 1703-1709.

### **1993**

1. Papagno C., Della Sala S., Basso A. (1993) Ideomotor apraxia without aphasia and aphasia without apraxia: anatomical support for a double dissociation. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 56, 286-289.

2. Baddeley A.D., Papagno C., Andrade J. (1993) The sandwich effect: The role of attentional factors in serial recall. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory and Cognition*, 19: 862-870.

3. Papagno C., Basso A. (1993) Impairment of written language and mathematical skills in a case of Landau-Kleffner syndrome. *Aphasiology*, 7: 451-461.

4. Vallar G., Papagno C. (1993) Preserved vocabulary acquisition in Down's syndrome: the role of phonological short-term memory. *Cortex*, 29: 467-483.

### **1992**

1. Papagno C., Vallar G. (1992) Phonological short-term memory and the learning of novel words: the effect of phonological similarity and items length. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 44A, 47-67.

2. Papagno C. (1992) A case of peripheral dysgraphia. *Cognitive Neuropsychology*, 9, 259-270.

### **1991**

1. Vallar G., Papagno C., Baddeley A.D. (1991) Long-term recency effects and phonological short-term memory: a neuropsychological study. *Cortex*, 27, 323-326.

2. Papagno C., Valentine T., Baddeley A.D. (1991) Phonological short-term memory and foreign-language vocabulary learning. *Journal of Memory and Language*, 30: 331-347.

### **1990**

1. Cappa S.F., Papagno C., Vallar G. (1990) Language and verbal memory after right hemispheric stroke: a clinical-CT scan study. *Neuropsychologia*, 28, 503-509.
2. Blanken G., Wallech C.W., Papagno C. (1990) Dissociations of language functions in aphasics with speech automatisms (recurrent utterances), *Cortex*, 26, 41-63.
3. Wallech C.W., Karnath H.O., Papagno C., Zimmermann P., Deuschl G., Lucking K.H. (1990) Parkinson's disease patient's behaviour in a covered maze learning task. *Neuropsychologia*, 28, 839-849.
4. Berti A., Arienta C., Papagno C. (1990) A case of amnesia after excision of septum pellucidum. *The Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 53, 922-924.

### **1989**

1. Cappa S.F., Vignolo L.A., Papagno C., Vallar G. (1989) Thalamic aphasia (letter to the Editor), *Neurology*, 39, 874.

### **1988**

1. Perani D., Papagno C., Cappa S.F., Fazio F., Gerundini C. (1988) Crossed aphasia: functional studies with single photon emission computerized tomography. *Cortex* 24: 171-178.
2. Vallar G., Papagno C., Cappa S.F. (1988) Latent dysphasia after left hemisphere lesions: a lexical-semantic and verbal memory deficit. *Aphasiology* 2: 463-478.
3. Cappa S.F., Guariglia C., Papagno C., Pizzamiglio L., Vallar G., Zoccolotti P., Ambrosi B., Santiemma V. (1988) Patterns of lateralization and performance levels for verbal and spatial tasks in congenital androgen deficiency. *Behavioural Brain Research* 31: 177-183.
4. Baddeley A.D., Papagno C., Vallar G. (1988) When long-term learning depends on short-term storage. *Journal of Memory and Language* 27: 586-595.

### **1987**

1. Cappa S.F., Guidotti M., Papagno C., Vignolo L.A. (1987) Speechlessness with occasional vocalizations after bilateral opercular lesions : a case study. *Aphasiology* 1: 34-39.

2. Orsini A., Grossi D., Capitani E., Laiacona M., Papagno C., Vallar G. (1987) Verbal and spatial immediate memory span: normative data from 1355 adults and 1112 children. The Italian Journal of Neurological Sciences 8: 539-548.

### **1986**

1. Vallar G., Papagno C. (1986) Phonological short-term store and the nature of the recency effect: evidence from neuropsychology. Brain and Cognition 5: 428-442.

2. Berti A., Papagno C., Vallar G. (1986) Balint's syndrome: a case of simultanagnosia. The Italian Journal of Neurological Sciences 7: 261-264.

3. Bisiach E., Vallar G., Perani D., Papagno C., Berti A. (1986) Unawareness of disease following lesions of the right hemisphere: anosognosia for hemiplegia and anosognosia for hemianopia. Neuropsychologia 24: 471- 482.

4. Cappa S.F., Papagno C., Vallar G., Vignolo L.A. (1986) Aphasia does not always follow thalamic hemorrhage: a study of five negative cases. Cortex 22: 639-647.

### **1983**

1. Papagno C., Guidotti M. (1983) A case of aphasia following left thalamic hemorrhage. European Neurology 22: 93-95.

2. Cappa S.F., Cavallotti G., Guidotti M., Papagno C., Vignolo L.A. (1983) Subcortical aphasia: two clinical-CT scan correlation studies. Cortex 19: 227-241.

### ATTI DI CONVEGNI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI (peer-reviewed)

1. Papagno C., Capitani E. (1996) Proper name anomia: a case with sparing of the first letter knowledge. Brain and Language, 55, 40-41.
2. Papagno C., Capitani E., Pozzato C. (1998) Two cases of progressive aphasia: a clinical-MRI study. Brain and Language, 57, 125-127.

3. Capitani E., Papagno C., Laiacona M., Pozzato C. (1999) Progressive aphasia, naming disorders and atrophy distribution. A study of four cases. *Brain and Language* 58, 455-458.
4. Papagno C., Caramazza A. (2001) Determiner selection and word stress assignment in a case of severe fluent aphasia. *Brain and Language*, 79, 86-88.
5. Papagno C., Oliveri M., Romero L. (2002) Neural correlates of idiom comprehension. *Cortex*, 38, 895-898.
6. Papagno C., Tabossi P. (2002) Idiom comprehension in aphasic patients. *Brain and Language*, 83, 78-81.
7. Papagno C., Genoni A. (2003) The role of syntactic competence in idiom comprehension. *Brain and Language*, 87, 74-75.
8. Papagno C., Lucchelli F. (2004) Writing in primary progressive anarthria. *Brain and Language*, 91, 84-85.
9. Papagno C., Cacciari C. (2005) Ambiguous idioms understanding in Italian aphasic patients. *Proceedings of the Cognitive Science Society*, Stresa 21-23 luglio.
10. Rizzo S., Sandrini M., Papagno C. (2005) Prefrontal cortex in idiomatic expression interpretation: A repetitive transcranial stimulation study. *Journal of Cognitive Neuroscience*, Suppl. S, 37.
11. Papagno C., Cecchetto C. (2006). Is syntactic complexity processing limited by the phonological loop capacity? Evidence from an SM patient. *Brain and Language*, 99, 172-173.
12. Romero Lauro L., Pisoni A., Zerboni H., Papagno C. (2007). The Neural Correlates of Abstract Versus Concrete Words: Evidence from an rTMS study. *Brain and Language*, 103, 146-147.
13. Papagno C., Capasso R., Zerboni H., Miceli G. (2007) A Reverse Concreteness Effect in a Subject with Semantic Dementia. *Brain and Language*, 103, 90-91.
14. Luzzatti C., Pegoraro C., Papagno C., Moroni D., Spotti S. (2007) Primary progressive aphasia: a review. *Brain and Language*, 103, 241-242.
15. Romero Lauro L., Miracapillo C., Casarotti A., Bello L., Papagno C. (2010) What is the role of the uncinate fasciculus? *Procedia. Social and Behavioural Sciences* 6, 84-85.
16. Pisoni A., Papagno C., Cattaneo Z. (2010) tDCS interferes with naming of semantically-related items. *Procedia. Social and Behavioural Sciences* 6, 231-232 .
17. Benetello A., Papagno C. (2011) Let's eat an ice cream even though I don't know what it is: Semantic loss with syntactic preservation in an SD subject. *Procedia. Social*

- and Behavioral Sciences, 23, 225-226.
18. Romero Lauro L., Mattavelli G., Papagno C., Tettamanti M. (2012) Sensorimotor Representation for Motion Verbs in Literal vs. Figurative Context: A fMRI Study. *Procedia. Social and Behavioral Sciences*, 61, 224-225.
  19. Pisoni A., Iasevoli L., Rendina F., Cattaneo Z., Papagno C. (2013) Guess who? Temporal pole and face-name association: new evidence from tDCS. *Procedia. Social and Behavioral Sciences*, 94, 135-136.
  20. Crepaldi D., Casarotti A., Zarino B., Papagno C. (2014) How to become twice more precise in detecting neuropsychological impairments. *Frontiers in Psychology*, ISSN=1664-1078, DOI=10.3389/conf.fpsyg.2014.64.00065

#### MONOGRAFIE

- Papagno C. Come funziona la memoria. Edizioni Universale Laterza, Roma, 2003.
- Papagno C. La arquitectura de los recuerdos. Ediciones Paidòs, Barcelona, 2008.
- Papagno C. Neuropsicologia della memoria. Il Mulino, Bologna, 2010.

#### LIBRI IN COLLABORAZIONE

- Legrenzi P., Papagno C., Umiltà C. Psicologia generale. Dal cervello alla mente. Il Mulino, Bologna, 2012.
- Papagno C., Intini E. Allenare la memoria. Altroconsumo, Milano, 2015.

#### CURATELE

- Cacciari C., Papagno C. (a cura di). Psicologia generale e neuroscienze cognitive. Manuale per le professioni medico-sanitarie. Il Mulino, Bologna, 2006

- Vallar G., Papagno C. (a cura di). Manuale di neuropsicologia: clinica ed elementi di riabilitazione. Il Mulino, Bologna, 2007, 2011.

- Papagno C., Gallace A. (a cura di) Psicobiologia del comportamento normale e patologico. Il Mulino, Bologna, 2014.

## TEST

Cecchetto C, Di Domenico A, Garraffa M., Papagno C. Comprendo. Batteria per la comprensione di frasi negli adulti. Raffaello Cortina Editore, Milano, 2012.

## PUBBLICAZIONI ITALIANE

1. Papagno C., Guidotti M.(1982) Attuali orientamenti terapeutici nella sindrome di Guillain-Barré. Atti dell'Accademia Medica Lombarda, vol. XXXVII.
2. Vallar G., Papagno C. (1985) Disordini selettivi della memoria a breve e a lungo termine da lesioni cerebrali organiche. *Psicologia clinica* 3, 343-363.
3. Novelli G., Papagno C., Capitani E., Laiacona M., Cappa S.F., Vallar G.(1986) Tre test clinici di memoria verbale a lungo termine: taratura su soggetti normali. *Archivio Italiano di Neurologia, Psicologia e Psichiatria* 2, 47, 278-296.
4. Novelli G., Papagno C., Capitani E., Laiacona M., Vallar G., Cappa S.F.(1986) Tre test clinici di ricerca e produzione lessicale: taratura su soggetti normali. *Archivio di Neurologia, Psicologia e Psichiatria* 4, 47, 477-506.
5. Papagno C., Berti A.(1987) Test in uso nei centri italiani di neuropsicologia. *Ricerche di Psicologia* 4, 5-31.
6. Papagno C., Baddeley A.D., Valentine T.(1989) Memoria fonologica a breve termine e apprendimento verbale. *Archivio di Psicologia, Neurologia e Psichiatria*, L, 542-557.
7. Papagno C., Cappa S.F., Garavaglia P., Capitani E., Laiacona M., Vallar G. (1995) La comprensione non letterale del linguaggio: taratura su soggetti normali. *Archivio di Psicologia, Neurologia e Psichiatria*, 56,402-420.
8. Tomei G., Villani R., Papagno C., Sinisi M., Grimoldi N., Spagnoli D. (1998) Approccio transcalloso ai tumori del III ventricolo. Risultati del trattamento chirurgico e valutazione neuropsicologica a distanza. *Rivista medica*, 4, 7-15.

9. Papagno C., Della Sala S. (2000) Qui lo dico e qui lo nego: il fenomeno delle confabulazioni. *Psicologia contemporanea*, 162, 20-25.

10. Papagno C., Caporali A., Rizzo S., Reati F., Morreale L., Venneri A. (2007) La comprensione di espressioni idiomatiche non ambigue: taratura di un test di associazione frase-figura. *Giornale Italiano di Psicologia*, (4), 965-986.

11. Papagno C. (2010) L'amnesia e i falsi ricordi nella testimonianza. *Cassazione penale*, 50, 2006-2018.

12. Papagno C. (2012) Aspetti biologici del comportamento criminale. *Cassazione penale.*, 52, 1960-1972.

## CAPITOLI DI LIBRI

1. Wallech C.W., Papagno C.: Subcortical aphasia. In Rose C.F., Wyke M., Whurr D. (eds.). Aphasia. Whurr, London, 256-287, 1988.
2. Baddeley A.D., Papagno C., Norris D. Phonological memory and serial order: A sandwich for TODAM. In S. Lewandowsky and W. Hockley (Eds.), Relating Theory and Data. Lawrence Erlbaum Associates, Hillsdale, New Jersey, 1991, p.175-194.
3. Della Sala S., Basso A., Laiacona M., Papagno C. Subcortical localization of ideomotor apraxia: a review and an experimental study. In Neuropsychological disorders associated with subcortical lesions, (Eds. G. Vallar, S.F. Cappa and C.W. Wallech), Oxford University Press, Oxford, 1992, p. 357-380.
4. Vallar G., Papagno C. Memoria e apprendimento del vocabolario. In Apprendimento e memoria. A cura di A. Giuditta, Pytagora Press, Milano, 239-247, 1993.
5. Vallar G. Papagno C. Neuropsychological impairments of short-term memory In: Handbook of memory disorders, A.D. Baddeley, B.A. Wilson and F.N. Watts (Eds.), 1995, John Wiley and Sons, p. 135-165.
6. Papagno C., Vallar G. To learn or not to learn vocabulary in foreign languages: the problem with phonological memory. In: R. Campbell and M. Conway (Eds.) Broken Memories. Basil Blackwell, Oxford, 1995, pp.334-343.
7. Della Sala S., Baddeley A.D., Papagno C., Spinnler H. Dual-Task paradigm: a means to examine the Central Executive. In: Grafman J., Holyoak K.J., Boller F. (Eds.) Structure and functions of the human prefrontal cortex, Annals of the New York Academy of Sciences, v. 769, New York, 1995.
8. Baddeley A.D., Della Sala S., Gray C., Papagno C., Spinnler H. Testing central executive functioning with a pencil and paper test. In P. Rabbit (Ed.) Methodology of frontal and executive functions. Hove: Psychology Press, 1997, pp.61-80.

9. Vallar G. Papagno C. (2002) Neuropsychological impairments of verbal short-term memory In: Handbook of memory disorders, A.D. Baddeley, M.D. Kopelman, B.A. Wilson (Eds.), John Wiley and Sons, p. 249-270
10. Papagno C., Vallar G. Anosognosia for left hemiplegia: Babinski's (1914) cases. (2002) In C. Code, C.-W. Wallesch, Y. Joanette & A. R. Lecours (Eds.), Classic cases in neuropsychology, vol 2, (pp. 171-189). Hove, East Sussex: Psychology Press.
11. Vallar G., Papagno C. "L'aschématie" of Pierre Bonnier (1905). (2002) In C. Code, C.-W. Wallesch, Y. Joanette & A. R. Lecours (Eds.), Classic cases in neuropsychology, vol 2 (pp. 147-170). Hove, East Sussex: Psychology Press.
12. Papagno C. (2010) Idiomatic language comprehension: neuropsychological evidence. In: Balconi M. (ed.), Neuropsychology of communication, Berlin: Springer Verlag.
13. Geraci C., Cecchetto C., Papagno C. (2010) Remembering phonologically in a language without sounds. In: F. Columbus (Eds.) Sign Language: Linguistics, Uses and Classifications. Nova Publishers.
14. Cecchetto C., Papagno C. (2011) Bridging the gap between brain and syntax. A case for a role of the phonological loop. In: Di Sciullo A.M., Boeckx C. (Eds.), Bilingualistic approaches to language evolution and variation, Oxford: Oxford University Press, pp.440-460.
15. Cacciari C., Papagno C. (2012) Neuropsychological and neurophysiological correlates of idiom understanding: How many hemispheres are there involved? In: M. Faust (Ed.) Handbook of Neuropsychology of language. Vol. 1, Oxford: Wiley-Blackwell, pp. 368-385.
16. Papagno C., 2015. Episodic Memory. In: James D. Wright (editor-in-chief), International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences, 2nd edition, Vol 7. Oxford: Elsevier. pp. 856–861.

CAPITOLI DI LIBRI IN ITALIANO

1. Papagno C., Vallar G. (1990) Disordini neuropsicologici dei processi di memoria. In: Le molte facce della memoria. Cazzullo C.L., Guareschi-Cazzullo A., Chiarenza G.A. Liviana Editore, 1990, pp.107-121.
2. Papagno C. (1992) Aprassia. Quaderni di Medicina del Lavoro e Medicina Riabilitativa. A cura di S. Della Sala e M. Laiacona. Fondazione Clinica del Lavoro, IRCCS, pag. 141-150.
3. Papagno C. (1992) Memoria a breve termine verbale. Quaderni di Medicina del Lavoro e Medicina Riabilitativa. A cura di S. Della Sala e M. Laiacona. Fondazione Clinica del Lavoro, IRCCS, pag. 87-93.
4. Papagno C. Vallar G. (1996) La valutazione clinica dei disturbi della memoria. I test standardizzati in Italia. In: S. Carlomagno (Ed.) La valutazione del deficit neuropsicologico nell'adulto cerebroleso, Masson, Milano, 1996, pp. 129-152.
5. Mondini S., Bergamaschi S., Baronio R., Tadioli R., Papagno C. (2005) Training di attivazione cognitiva (AT) in pazienti con demenza iniziale. In P. Bisiacchi e P. Tressoldi, Metodologie della riabilitazione delle funzioni cognitive. (pp. 133-169). Roma: Carocci, 2005
6. Papagno C. (2006) La memoria. (pp.139-155) In Cacciari C. e Papagno C., Psicologia generale e neuroscienze cognitive. Manuale per le professioni medico-sanitarie. Bologna: Il Mulino, 2006.
7. Papagno C. (2007) L'esame neuropsicologico (pp. 21-29) in Vallar G. e Papagno C., Manuale di neuropsicologia. Bologna: Il Mulino.
8. Papagno C. (2007) Disturbi di memoria (pp. 171-199) in Vallar G. e Papagno C., Manuale di neuropsicologia. Bologna: Il Mulino.
9. Papagno C. (2007) Le demenze (pp. 369-400) in Vallar G. e Papagno C., Manuale di neuropsicologia. Bologna: Il Mulino.

10. Papagno C., Vallar G. (2007) Valutazione clinica dei disturbi della memoria. In: S. Carlomagno (Ed.) La valutazione del deficit neuropsicologico nell'adulto cerebroleso, seconda edizione, Elsevier Masson, Milano, pp. 99-119.
11. Papagno C. (2008) Comprensione di espressioni idiomatiche: Evidenze neuropsicologiche. In: Neuropsicologia della comunicazione (a cura di M.Balconi). Springer-Verlag Italia, Milano, pp. 121-137.
12. Papagno C., Lucchelli F. (2009) La valutazione neuropsicologica delle demenze. In: F. Del Corno, M. Lang (a cura di) La diagnosi testologica. Milano: Franco Angeli, pp. 77-88.
13. Papagno C., Rizzo S.(2009) La valutazione neuropsicologica della memoria. In: F. Del Corno, M. Lang (a cura di) La diagnosi testologica. Milano: Franco Angeli, pp. 89-111.
14. Papagno C. (2014) Disturbi del comportamento del bambino e dell'adulto su base genetica in Papagno C., Gallace A. Psicobiologia del comportamento normale e patologico. Il Mulino, Bologna, p. 13-37.
15. Papagno C., Pisoni A. (2015) La stimolazione cerebrale non invasiva nel trattamento dei deficit mnestici e disesecutivi. In Bolognini N., Vallar G. Stimolare il cervello. Bologna: Il Mulino, pp. 139-155.
16. Papagno C. (2015). Linguaggio e asimmetrie emisferiche. In Fisiologia Umana, a cura di Francesca Grassi, Daniela Negrini, Carlo Adolfo Porro. Poletto Editore, Vermezzo, 2015, pp. 372-378.
17. Papagno C. (2015). Memoria e apprendimento nell'uomo. In Fisiologia Umana, a cura di Francesca Grassi, Daniela Negrini, Carlo Adolfo Porro. Poletto Editore, Vermezzo, 2015, pp. 334-340.

#### **ATTIVITA' EDITORIALI**

2002-2008 **Consulting Editor** per la rivista Neuropsychology.

2006- : **Associate Editor** per la rivista The Journal of Neuropsychology

2017- : **Associate Editor** per la rivista Moral cognition and communication  
2013: **Guest Editor** per la rivista Cortex, Special Issue “Neuroplasticity”  
dal 2013: **Componente del Comitato Redazionale**, gruppo di psicologia, Società Editrice Il Mulino  
2013-2016: **Consulente** per Cogstate, Australia.  
2014- : componente **Editorial Board** per la rivista Journal of Neurolinguistics  
2016- componente **Editorial Board** per la rivista Neuropsychology Review

Effettua revisioni per Applied Psycholinguistics, Behavioural Neurology, Brain, Brain and Language, Brain Structure and Function, Cortex, Cognitive Neuropsychology, Cognition, Developmental Psychology, Neuroimage, Neurological Sciences, Neuropsychologia, Neuropsychology, Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, Journal of Affective Disorders, Journal of Neuroscience, Journal of Experimental Psychology, The European Journal of Psychology, Giornale Italiano di Psicologia, Human Brain Mapping.

Ha tradotto i seguenti libri:

Adams R.D., Victor M. Principi di Neurologia. Il manuale. Edizione italiana a cura di Luigi Amaducci. Traduzione: dr. Costanza Papagno. McGraw Hill, 1992.

Harrison. Principi di Medicina Interna. Dodicesima Edizione. Traduttore delle parti modificate dal Cap. 358 al 367 dr. Costanza Papagno. McGraw Hill, 1992.

Per la rivista Cortex ha effettuato le recensioni dei seguenti libri:

1. Classic cases in neuropsychology. C. Code, Claus W. Wallesch, Y. Joannette and A. Roch Lecours, Psychology Press, Hove, 1996.
2. Prospective memory. Theories and Applications. M. Brandimonte, G.O. Einstein, M. A. McDaniel. Mahwah, N.J.: LEA, 1996.
- 3.A.D. Baddeley. Human memory. Theory and practice. Lawrence Erlbaum, 1997.
- 4.Models of Short-term memory. S.E. Gathercole (Ed), Psychology Press, 1996.
- 5.Working Memory. Special issue of the Quarterly Journal of Experimental Psychology. Graham J. Hitch, Robert H. Logie (Eds). Psychology Press, 1996.

6. Theories of organic amnesia. Edited by Andrew R. Mayes and John J. Downes. Psychology Press, 1997.
7. Apraxia: The neuropsychology of action. L.J.G. Rothi and K.M. Heilman (Eds.) pp. 312, Psychology Press, 1997.
8. Aphasia in atypical populations. Lebrun, Coppens, Basso (Eds.) Lawrence Erlbaum, 1998.

#### REVISORE PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

- 1) Israel Science Foundation
- 2) NWO (Netherlands Young Investigator)
- 3) NIH/NIMGS
- 4) Fondazione CARIPARO per la valutazione di progetti di eccellenza in ambito biomedico
- 5) Medical Research Council, Londra
- 6) ANR, Agence Nationale de la Recherche
- 7) Fondazione Cariparo per la valutazione Starting Grants in Scienze della Vita, in Scienze Umane e sociali.
- 8) Brain Tumour Charity-New Ideas Awards, Londra.

#### Componente esterno commissione esame finale di dottorato:

- SISSA, Trieste, 29 giugno 2005
- Università Vita-Salute, San Raffaele, 27 aprile 2010
- Université Sabatier, Tolosa, 6 giugno 2011
- Università di Trento e Rovereto, 12 dicembre 2011
- Sheffield University, 1 febbraio 2013
- Università di Trento e Rovereto, 1 dicembre 2013
- Victoria University of Wellington, Australia, 21 maggio 2015
- Università di Trento e Rovereto, 10 novembre 2015
- Sheffield University, 15 dicembre 2016