

## CURRICULUM VITAE ANNA RITA GIOVAGNOLI

La sottoscritta Anna Rita Giovagnoli,  
nata ad Ancona il 23/01/1956,

consapevole *"delle sanzioni penali previste dall'art. 76 DPR 445/00 in caso di dichiarazioni mendaci"* e *"della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere"*,  
presa visione dell'informativa, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, relativa al trattamento dei dati personali, dichiara quanto segue:

### Titoli accademici

- a) Laurea in Medicina e Chirurgia in data 16/07/1981, Università degli Studi di Ancona, voto 110/100 e lode.
- b) Specializzazione in Neurologia in data 22/07/1985, Università degli Studi di Ancona, voto 70/70 e lode.
- c) Specializzazione in Terapia Fisica e Riabilitazione in data 05/07/1989, Università degli Studi di Milano, voto 70/70 e lode.
- d) Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Applicate in data 16/06/2008, Università degli Studi di Siena.
- e) Diploma di Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa, conseguito ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 484/1997, conferito con decreto dell'Assessore alla Sanità della Regione Lombardia n° 1740 del 24 febbraio 2009.
- f) Master "4th Baltic Sea Summer School on Epilepsy (BSSSE 4)", Granavollen, Hadeland, Norway, June 2010.

### Titoli di servizio

- a) Dal 1981 al 1985 in qualità di Medico interno presso la Clinica Neurologica dell'Ospedale Regionale di Ancona;
- b) dal maggio 1982 al gennaio 1983 in qualità di Medico di Servizio di Guardia Medica presso la Unità Sanitaria Locale n.12 di Ancona;
- c) dal 01/07/1982 al 31/08/1982 in qualità di Medico di Servizio di Guardia Medica Turistica presso la Unità Sanitaria Locale n. 12 di Ancona (Comune di Numana);
- d) dal 1/6/1983 al 21/7/1985 in qualità di Medico di Guardia presso la Casa di Cura Neurologica Villa Silvia di Senigallia (AN).
- e) dal 04/08/1983 al 31/08/1983 in qualità di Medico di Servizio di Guardia Medica Turistica presso la Unità Sanitaria Locale n. 12 di Ancona (Comune di Numana):

- f) dal 01/10/1982 al 31/12/1982 in qualità di Medico di Servizio di Guardia Medica presso la  
Unità Sanitaria Locale n. 9 di Falconara (AN);
- g) dal 01/03/1983 al 30/06/1983 in qualità di Medico di Servizio di Guardia Medica presso la  
Unità Sanitaria Locale n. 9 di Falconara (AN);
- h) dal 22/08/1983 al 08/09/1983 in qualità di Medico in Sostituzione di Medico di Base  
Convenzionato della Unità Sanitaria Locale n. 9 di Falconara (AN);
- i) dal 22/12/1983 al 02/01/1984 in qualità di Medico in Sostituzione di Medico di Base  
Convenzionato della Unità Sanitaria Locale n. 9 di Falconara (AN);
- j) dal 01/07/1985 al 31/12/1985 in qualità di Medico Neurologo borsista presso la Unità  
Operativa di Neurologia dell'Ospedale Civile di Senigallia (AN);
- k) dal 22/7/85 al 31/3/1987 in qualità di Assistente Neurologo e responsabile del Servizio di  
Elettroencefalografia presso la Casa di Cura Neurologica Villa Silvia di Senigallia (AN);
- l) dal 02/01/1984 al 07/01/1984 in qualità di Medico in Sostituzione di Medico di Base  
Convenzionato della Unità Sanitaria Locale n. 12 di Ancona (AN);
- m) dal 20/12/1987 al 30/08/1988 in qualità di Medico Specialista Neurologo ambulatoriale  
presso la Unità Socio-Sanitaria Locale n.60 di Vimercate;
- n) dal 01/01/1988 al 31/12/1988 in qualità di Medico Specialista Neurologo borsista presso la  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta di Milano;
- o) dal 03/01/1988 al 04/01/1988 in qualità di Medico Specialista Neurologo ambulatoriale  
presso la Unità Socio-Sanitaria Locale n. 65 di Cologno Monzese;
- p) dal 22/08/1988 al 28/12/1988 in qualità di Medico Specialista Neurologo ambulatoriale  
presso la Unità Socio-Sanitaria Locale n. 58 di Cernusco S/N;
- q) dal 20/12/1988 al 05/01/1989 in qualità di Medico Specialista Neurologo ambulatoriale  
presso la Unità Socio-Sanitaria Locale n. 75/6 di Milano Poliambulatorio di via Stromboli19;
- r) dal 02/01/1989 al 04/01/1989 in qualità di Medico Specialista Neurologo ambulatoriale  
presso la Unità Socio-Sanitaria Locale n. 75/19 di Milano Poliambulatorio di via Novara1;
- s) dal 02/01/1989 al 05/01/1989 in qualità di Medico Specialista Neurologo ambulatoriale  
presso la Unità Socio-Sanitaria Locale n. 75/18 di Milano via Masaniello, 23;
- t) dal 10/07/1989 al 26/07/1989 in qualità di Medico Specialista Neurologo ambulatoriale  
presso la Unità Socio-Sanitaria Locale n. 75/3 di Milano Poliambulatorio di via Doria;
- u) dal 5/9/1989 al 1/10/1989 in qualità di Medico Assistente Fisiatra presso la Casa di Cura  
Policlinico S. Pietro di Ponte S. Pietro ( BG);
- v) dal 01/01/1989 al 30/11/1989 in qualità di Medico Specialista Neurologo borsista presso la  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta;
- x) dal 01/12/1989 al 2003 in qualità di Assistente Medico di Neurologia (poi definito Dirigente) a  
tempo pieno, presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta (nei reparti di  
Neurologia Generale, Neuro-Oncologia e Neuropatologia);

y) dal 2003 in qualità di Dirigente Neurologo con Alta professionalità in Neuropsicologia Clinica, a tempo pieno, presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta;

z) dal 01/07/2007 al 28/02/2012 in qualità di Responsabile del Servizio Dipartimentale di Neuropsicologia Clinica, a tempo pieno, presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta;

Attualmente Dirigente Neurologo Alta Specialità in Neuropsicologia Clinica, a tempo pieno, presso la U.O. di Neuropatologia–Neurologia 5, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta.

### **Attività clinica**

Dalla data di assunzione presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta (v. Attestazione della tipologia dell'Istituzione e Attestazione delle tipologie delle prestazioni erogate dalla struttura), l'attività ha incluso la diagnosi, terapia farmacologica e riabilitazione dei disturbi cognitivi e comportamentali dell'adulto affetto da tumore cerebrale, vasculopatia cerebrale, encefalopatia degenerativa, epilessia, lesioni cerebrali focali con indicazione chirurgica. Attualmente svolge attività assistenziale presso la UO Neurologia e Neuropatologia della Fondazione, nel reparto di degenza e nell'ambulatorio speciale per disturbi cognitivi, Unità di Valutazione Alzheimer e riabilitazione cognitiva, svolgendo attività autonoma a livello di gestione dei pazienti ricoverati, visite neurologiche, supervisione di esami neuropsicologici, riabilitazione cognitiva e terapie non farmacologiche (v. allegato Attestazione della qualità e qualità delle prestazioni del candidato).

### **Attività scientifica**

Responsabile di progetti di Ricerca clinica dal 1995, nell'ambito della neurologia cognitiva e comportamentale e della neuropsicologia, in particolare nel settore dell'epilessia, delle demenze degenerative e vascolari/metaboliche, malattie degenerative corticali e sottocorticali incluse le demenze genetiche e le malattie da prioni, e del trattamento non farmacologico dei disturbi cognitivi (riabilitazione cognitiva, musicoterapia, training psicoeducativo per pazienti e caregiver, training propriocettivo-posturale)

Coordina, nell'ambito dei progetti di ricerca, le valutazioni neuropsicologiche e le sedute di riabilitazione cognitiva, organizzando attualmente il lavoro di co.co.co. e tirocinanti.

Ha pubblicato più di 100 lavori su riviste e libri (v. pubblicazioni degli ultimi 10 anni allegate e Attestazione della tipologia dell'Istituzione).

### **Attività didattica**

- Docente di "Chimica " e "Psichiatria infantile" nell'anno scolastico 1981/82 presso l'Istituto Guido D'Arezzo di Ancona.

- Docente di “Lo sviluppo umano e le sue correlazioni dinamiche” e di “Strutture dinamiche e patologiche” negli anni scolastici 1982/83 e 1983/84 Nel Corso Biennale di Specializzazione c/o il Liceo Scientifico G. Galilei di Macerata.
- Supervisore di tesi di Dottorato in Psicologia dell'Università di Brescia, 1998.
- Supervisore di tesi di Dottorato in Psicologia dell'Università di Porto, Portugal, 1999.
- Docente e supervisore del Dottorato di Ricerca in Psicologia, Università di Porto, Portogallo, 1999.
- Cognitive Disorders and Neuropsychological Assessment of dementia, Faculty of Psychology, University of Milano, November 2003.
- Referee di tesi di Dottorato “Testing cognition with playing cards: a new paradigm”, dell'Università di Victoria, Melbourne, Australia, 2003.
- Docente di seminari sulle demenze genetiche presso la facoltà di psicologia, Università di Milano-Bicocca, Dicembre 2006.
- Cognitive Disorders and Neuropsychological Assessment of dementia, Pharmacological Department University of Milano, April 2003 and April 2005.
- Supervisore di Tirocini pre e post laurea in Psicologia per le Università Milano-Bicocca, Università S. Raffaele, Università Cattolica, Università di Padova, e Università di Caserta dal 2004.
- Docente “The contribution of neuropsychology in localizing temporal and frontal lobe epileptogenic regions”, Faculty of the 5th International Course on Epilepsy: Surgically remediable epilepsies, International School of Neurological Sciences in Venice, 28 July-8 August 2006.
- Docente “La Neuropsicologia nella localizzazione del focus epilettico”, Master di II Livello in Epilettologia, International School of Neurological Sciences in Venice, 1 April 2007.
- Docente “La qualità di vita nell'epilessia, Master di II Livello in Epilettologia, International School of Neurological Sciences in Venice, 1 April 2007.
- Docente “Teoria della mente”, Corso accreditato I Venerdì di Neurologia, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Milano, Gennaio 2007.
- Docente presso il Master Biennale di II Livello in Epilettologia dell'Università di Ferrara dal 2008.
- Docente e supervisore del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche dell'Università di Ferrara, 2011-2013.
- Supervisore di Tirocinio della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia dell'Università di Milano-Bicocca, nel 2011.
- Membro della Neuro-Oncology School, International University of Venice, dal 2011 ad oggi.

- Relatore in tema di Disordini Cognitivi e Neuropsicologia presso Il Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Milano, il Dipartimento di Neurologia dell'Università di Milano e la Facoltà di Psicologia dell'Università di Milano-Bicocca.
- Supervisore di tirocinanti della Scuola di Musicoterapia di Assisi dal 2010 ad oggi.
- Tutor del Master in Neuropsicologia dell'Università Cattolica di Milano, 2012.
- Docente presso Corsi accreditati in Anestesiologia dal 2007 al 2012.
- Responsabile scientifico e docente di Corsi e Seminari di Neuropsicologia per medici e infermieri presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta dal 1998 al 2003.
- Responsabile scientifico e docente di Corsi accreditati di Neurologia Cognitiva presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta dal 2003 al 2016.
- Organizzatrice di Simposi del Congresso Annuale della Società Internazionale di Neuropsicologia e della Federazione Europea delle Società di Neuropsicologia dal 2006 al 2010.
- Docente presso il Master Biennale di II° di Epettologia dell'Università di Ferrara dal 2012.
- Docente presso il Corso di Perfezionamento Musica e Musicoterapia in Neurologia dell'Università di Ferrara dal 2013.
- Docente presso il Corso Accreditato della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, dal 2007 al 2012.
- Docente di seminari sulle demenze presso l'Università di Milano, Ospedale Sacco, dal 2007 al 2009.
- Docente presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Milano nel 2011.

#### **Organizzazione e presentazione di relazioni/seminari - Corsi Accreditati**

1. Case reports meetings, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta (A case of visual agnosia, Cognitive abilities and quality of life in brain tumour patients, Olfactory perception and memory, Neuropsychological assessment of epilepsy patients, Awareness of cognitive disturbances), 1994-2000.
2. Neuropsychology meetings, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta (Amnesia and semantic memory, Constructive apraxia, Assessment of emotion recognition and expression in brain damaged patients, Cognitive functions and myoclonic epilepsy, Primary progressive aplasia case reports, neuroanatomical correlates of visual agnosia). March-June 2002.
3. Valutazione e diagnosi dei disturbi cognitivi dell'adulto, Corso accreditato ministeriale, Fondazione Istituto Neurologico C. Besta, Novembre 2003.
4. La neuropsicologia nel percorso diagnostico del paziente neurologico, Corso accreditato ministeriale, Fondazione Istituto Neurologico C. Besta, Settembre-Dicembre 2006.

5. Disturbi cognitivi e qualità della vita nel paziente neurologico: aspetti valutativi e assistenziali, Corso accreditato ministeriale, Fondazione Istituto Neurologico C. Besta, Febbraio-Marzo 2007.
6. Neurologia Cognitiva e Comportamentale, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Ottobre-Dicembre 2009.
7. Argomenti di Neuro-Oncologia clinica. IV° Incontro con l'esperto. Milano, 6-7 Novembre 2009.
8. In tema di epilessia e aspetti cognitivi e psicologici, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Marzo-Dicembre 2015.
9. In tema di epilessia e aspetti cognitivi e psicologici, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Marzo-Dicembre 2016

**Organizzazione di Simposi e Relazioni (invited speaker) - Convegni e workshop internazionali**

1. Giovagnoli AR. Organizer "Theory of mind: facets and mechanisms of impairment", speaker Giovagnoli AR, Corcoran R, Broicher S, Renier R, Raglio A, Congresso of the International Society of Neuropsychology, Krakow, Luglio 2010.
2. Giovagnoli AR. Organizer "Emotional and social cognitive competence in epilepsy", speaker Giovagnoli AR, Meletti S, Benuzzi F, European Congresso of the Neuropsychological Societies, Amsterdam, Settembre 2010.
3. Giovagnoli AR, Riva A, Villani F, D'incerti L, Avanzini G. Invited Presentation "Understanding others' mental states and epilepsy". International congress on epilepsy brain and mind. Praga, Marzo 2010.
4. Giovagnoli AR. Invited Presentation "Understanding others' mental states in frontal and temporal lobe epilepsy". 4th Baltic Sea Summer School on Epilepsy (BSSSE 4), Granavollen, Hadeland, Norway, June 2010.
5. Giovagnoli AR. Invited Presentation "Theory of mind in epilepsy and behavioural implications". Progress in epileptic disorders workshop. Neuropsychology and its role in the care of people with epilepsy. Toronto, Canada, Novembre 2010.
6. Giovagnoli AR Investigation of emotional and social cognitive dimensions in patients with epilepsy and non-pharmacological approaches to cognitive-behavioral problems. Speakers. Meletti S, Hessen E, Gramstad A, Giovagnoli A, Raglio A, Farina E. Mid-Year Congress International Neuropsychological Society, Oslo, 2012.

**Partecipazione a Corsi, congressi, giornate di studio**

- Come relatore:  
7th European Congress on Epileptology, Helsinki, luglio 2006.

- Journal Club di Neuroscienze, Fondazione IRCCS istituto Neurologico C. Besta, 2006.
- 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Firenze, 12-15 Settembre 2009.
- International Congress Epilepsy Brain and Mind, Praga, marzo 2010.
- Workshop Progress in epilepsy disorders, Toronto, 3-6 novembre 2010.
- 3rd Verona Neurosurgical Symposia "Measuring Clinical Outcomes in Neuro-Oncology: Tools and Parameters To what extent can neuropsychology become a part and parcel of clinical" Verona, marzo 2011.
- Workshop sul Progetto sulle malattie rare, Fondazione IRCCS istituto Neurologico C. Besta, aprile 2011.
- Riunione gruppo di lavoro su Musicoterapia e demenza, Fondazione Sospiro, Cremona, 28/09/2011.
- 26° Corso Residenziale della Società di neuro-Oncologia, Milano 4/11/2011.
- 29th International League Against Epilepsy Congress, Roma 29 agosto-1 settembre 2011.
- Moderatore convegno Terapie non farmacologiche nelle demenze, Milano, 15/10/2011.
- Journal Club di Neuroscienze, Fondazione IRCCS istituto Neurologico C. Besta, 2012.
- 35° Congresso SNO, Firenze 2013.
- 11<sup>th</sup> European Congress on Epileptology, Stoccolma, luglio 2014.
- Convegno Demenze e terapie non farmacologiche: prospettive cliniche e di ricerca, Milano, 7 novembre 2014.
- Congresso Apim-Agorà "Memorie Lontane, Musicoterapia e Demenza di Alzheimer" Torino , 24/10/2015.
- Aggiornamento continuo per Tecnici di Neurofisiopatologia. Fondazione IRCCS istituto Neurologico C. Besta, 2016.
- 38° Congresso Annuale LICE, Genova, giugno 2016.
- 39° Congresso Annuale LICE, Roma, giugno 2016.
- 40° Congresso Annuale LICE, Roma, giugno 2017.
- Come editore:
    - Corso online OMS – SIN Le demenze, 2004.
    - XL Congresso SIN, Padova, ottobre 2009
    - VI Congresso Sindem, Milano, Marzo 2011
    - BLS-D, Fondazione Istituto Neurologico Besta, dicembre 2012
    - Discussione di argomenti sulle Epilessie Focali Farmacoresistenti, Fondazione Istituto Neurologico Besta, 2013.
    - Formazione generale in tema salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, Fondazione Istituto Neurologico Besta, luglio 2013.

La gestione del rischio biologico per gli operatori sanitari, Fondazione Istituto Neurologico Besta, settembre 2013.

Prevenzione delle ICA e appropriatezza della antibiotico terapia, Fondazione Istituto Neurologico Besta, ottobre 2013.

Corso di formazione in tema di farmacovigilanza, Fondazione Istituto Neurologico Besta, novembre 2013.

La malattia di Alzheimer: Strategie e modelli per affrontare la pandemia, Milano, novembre 2013.

FSC - Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici, Fondazione Istituto Neurologico Besta, 2013.

Discussione di argomenti sulle Epilessie Focali Farmacoresistenti, Fondazione Istituto Neurologico Besta, luglio 2014.

Riunione annuale LICE, Sezione Lombardia "Sul pregiudizio Lombrosiano e su/le problematiche Medico Legali", 17/10/2014.

Formazione generale in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro Fondazione Istituto Neurologico Besta, febbraio 2015.

Il decreto legislativo 81/08 – La formazione dei dirigenti, Fondazione Istituto Neurologico Besta, luglio 2014. febbraio 2015.

BLS-D Retraining, Fondazione Istituto Neurologico Besta, novembre 2016

Riunione policentrica LICE, Roma 26-27 gennaio 2017.

### **Grant e Collaborazioni Scientifiche**

- Joint Study of the Regional Epilepsy Centers, "Semantic memory in patients with partial epilepsy, 1997".
- Italian Health Minister project "Taupatie and Dementia", responsible O. Bugiani, 2002-2006.
- CEE "European centralised facility for human transmission spongiform encephalopathies (Prion Diseases), n° CT986015, responsible H. Budka, 2003-2006.
- Membro del Comitato di Neuropsicologia della Commissione Diagnostica della lega Internazionale contro l'Epilessia dal 2002 al 2006.
- Responsabile del progetto no profit "Effects of music therapy associated with memantine on cognitive functions in patients with moderate Alzheimer's disease", 2012.
- Responsabile di Progetti di Ricerca in Neurologia Cognitiva, Neuropsicologia o Riabilitazione Cognitiva dal 1995 ad oggi.



- Supervisione/collaborazione tesi di Psicologia I collaborazione con Università Milano Bicocca (in corso studio su caregiver e malattia di Alzheimer e studio sull'empatia al dolore negli autori di reato)

#### **Attività editoriale**

- Membro dell'Editorial Board di Epilepsy & Behavior dal 2015
- Associate Editor di Journal of Alzheimer Disease dal 2009 al 2014
- Consulente/referee dal 1995 ad oggi delle riviste scientifiche:
- Alzheimer Disease & Associated Disorders
- Annals of Indian Academy of Neurology
- Brain and Language
- Epilepsia
- Epilepsy & Behavior
- Epilepsy Facts and Controversies
- Epilepsy Research
- European Journal of Neurology
- Expert Review of Pharmacoeconomics and Outcomes Research
- Health and Quality of life Outcomes Research
- Journal of the International Neuropsychological Society
- Neurological Sciences
- Neuro-Oncology
- Neuroscience & Behavioural Reviews
- Psycho-Oncology
- Seizures: European Journal of Epilepsy
- Therapeutic Advances in Neurological Disorders
- Journal of Alzheimer disease
- Journal of Neuro-Oncology
- Journal of Psychosomatic Research.

#### **Membro di Società Professionali e Scientifiche**

- Coordinatrice del Gruppo di Studio Neurologia Cognitiva e Neuropsicologia della Società Italiana Contro l'Epilessia
- Membro del Neuropsychological Committee della Diagnostic Commission della International League against Epilepsy dai 2002 al 2006
- Membro delle seguenti società:

- Società Italiana di Neurologia
- Società Italiana di Neuropsicologia
- Società Internazionale di Neuropsicologia
- Federazione Europea della Società di Neuropsicologia
- Società Americana contro l'Epilessia
- Moderatore in Cognition and behaviour, congresses of neurology, neuropsychology and non-pharmacological therapy, 2006-pres.

#### **Pubblicazioni in riviste scientifiche con impact factor**

1. L. Provinciali, M Signorino, A.R. Giovagnoli, O Scarpino, GF Marchesi. Influenza di scariche di punte o punte-onda diffuse e sincrone sul riconoscimento di figure. *Boll Lega It Epil*, 45: 243-245, 1984.
2. L Provinciali, AR Giovagnoli, M Del Pesce, M Baroni, M Signorino. I disturbi cognitivi nelle malattie extrapiramidali. *Atti Convegno Internazionale di Riabilitazione*. Edizioni Idelson, Napoli, 1984.
3. L Provinciali, A.R. Giovagnoli, M Baroni, M Del Pesce. Alterazioni neuropsicologiche nel morbo di Parkinson. *Quad March Med*, 5: 335-340, 1985.
4. L Provinciali, A.R. Giovagnoli, M Baroni, E Caraceni. Caratteristiche cliniche della patologia neurologica di interesse urodinamico. *Min Urol Nefrol*, 37: 1-9, 1985.
5. A.R. Giovagnoli. Neurologia. In: *La guardia medica. Principi di diagnosi differenziale e terapia*, Antonicelli R. (ed). Il Lavoro Editoriale Editore, 1° ed., pp. 59-69, 1985.
6. AR Giovagnoli, L Provinciali, C Bartocci, M Montroni. Clinical and immunological finding after treatment with thymostimulin in multiple sclerosis. In: *Virology and immunology in multiple sclerosis: rationale for therapy*, Cazzullo C.L., Caputo D., Ghezzi A., Zaffaroni M. Springer-Verlag, pp. 214-217, 1986.
7. L Provinciali, AR Giovagnoli, P Di Bella, M Baroni, R Dell'Antonio. A therapeutic trial of a thymic factor in amyotrophic lateral sclerosis. In: *Amyotrophic lateral sclerosis*, Cosi V., Kato A.C., Parlette W., Pinelli P., Poloni M. Plenum Press, pp. 293-295, 1987.
8. L Provinciali, AR Giovagnoli, S Battucci, C Bartocci, M Montroni. Immunological assessment in sporadic amyotrophic lateral sclerosis. In: *Amyotrophic lateral sclerosis*, Cosi V., Kato A.C., Parlette W., Pinelli P., Poloni M. Plenum Press, pp. 149-153, 1987.
9. AR Giovagnoli. Neurologia. In: *La guardia medica. Principi di diagnosi differenziale e terapia*, Antonicelli R. (ed). Il Lavoro Editoriale Editore, 2° ed., pp. 67-78, 1986.
10. L Provinciali, AR Giovagnoli, P Di Bella, M Baroni, R Dell'Antonio. A therapeutic trial of thymic factor in amyotrophic lateral sclerosis (ALS). *Adv Exp Med Biol* 1987;209:293-6.

11. MA Laurenzi, L Provinciali, AR Giovagnoli, V Busco Bocchini, L Paris, F Chiodi.  
Detecting immunoglobulin abnormalities in the cerebrospinal fluid (CSF): which methods are best for clinical purposes? *Ital J Neurol Sci* 1987;8:237-43.
12. L Provinciali, AR Giovagnoli, S Battucci, C Bartocci, M Montroni.  
*Adv Exp Med Biol* 1987;209:149-53. Immunological assessment in sporadic amyotrophic lateral sclerosis (ALS).
13. L Provinciali, MA Laurenzi, L Vesprini, AR Giovagnoli, C Bartocci, M Montroni, P Bagnarelli, M Clementi, PE Varaldo. Immunity assessment in the early stages of amyotrophic lateral sclerosis: a study of virus antibodies and lymphocyte subsets.  
*Acta Neurol Scand* 1988;78:449-54.
14. L Provinciali, M Signorino, AR Giovagnoli, M Baroni, F Angeleri, U Salvolini, U Pasquini, M Porta, A Judice, R Cerutti. Lumbar myelography with iopamidol: a methodological approach to the investigation of side effects. *Neuroradiology* 1988;30:528-33.
15. M Signorino, AR Giovagnoli, G Sirocchi, B Censori. Unusual findings in Creutzfeldt-Jakob disease. Case report. *Ital J Neurol Sci* 1988;9:279-82.
16. L Provinciali, AR Giovagnoli. Antecedent events in amyotrophic lateral sclerosis: do they influence clinical onset and progression? *Neuroepidemiology* 1990;9:255-62.
17. A.R. Giovagnoli, L Strada, B Pollo, A Boiardi. Gliomatosis cerebri. Report of a case with isolated amnesic disorders. *It J Neurol Sci*, 13: 503-506, 1992
18. AR Giovagnoli. Crossed aphasia. Report of a rare case in a glioblastoma patients. *It J Neurol Sci* 4:329-332, 1993
19. AR Giovagnoli, A Boiardi. Cognitive impairment and quality of life in long-term survivors of malignant brain tumors. *It J Neurol Sci* 15:481-488, 1994
20. AR Giovagnoli. Review of the book: Parkin AJ, Leng NRC. Neuropsychology of the amnesic syndrome. *It J Neurol Sci*, 15: 215, 1994.
21. D Gregorio, G Prestini, U Pea, AR Giovagnoli, D D'Urso. Alterazioni vescica-sfinteriche in pazienti portatori di paraplegia familiare spastica (SFSP). *Urologia Oggi SUICMI* 1994.
22. AR Giovagnoli, Casazza M, Avanzini G. Visual learning on a selective reminding procedure and delayed recall in patients with temporal lobe epilepsy. *Epilepsia* 36:704-711, 1995.
23. AR Giovagnoli. Review of the book: Plaut D, Shallice T. Connectionist modelling in cognitive neuropsychology: a case study. *It J Neurol Sci* 16: 264, 1995.
24. AR Giovagnoli, A Piazzini. L'approccio neuropsicologico nei pazienti con epilessia parziale: quali i metodi più appropriate ai fini clinici? *Boll Lega It Epil* 1995; 89: 7-10.
25. AR Giovagnoli, M Casazza, R Spreafico, E Ciceri, G Broggi, G Avanzini. Apprendimento e memoria verbale e non verbale in pazienti con epilessia temporale sintomatica. *Boll Lega It Epil* 1996; 95/96: 79-81.
26. AR Giovagnoli, G Avanzini. Forgetting rate and interference effects on a verbal memory

- distractor task in patients with temporal lobe epilepsy. *J Clin Exp Neuropsychol* 18:259-264, 1996.
27. AR Giovagnoli, M Casazza, G Broggi, G Avanzini. Verbal learning and forgetting in patients with temporal lobe epilepsy. *Eur J Neurol* 3:345-353, 1996.
  28. AR Giovagnoli, M Tamburini, A Boiardi. Quality of life in brain tumor patients. *J Neuro-Oncol* 30:71-80, 1996.
  29. AR Giovagnoli, M Del Pesce, S Mascheroni, M Simoncelli, M Laiconi, E Capitani. Trail Making Test: normative values from 287 normal adult controls. *It J Neurol Sci* 17:305-309, 1996.
  30. AR Giovagnoli. Review of the book: Mazzucchi A, Brianti R, Cattelani R, Lombardi F, Maravita A, Stocchetti N. *La riabilitazione neuropsicologica dei traumatizzati cranici*. *It J Neurol Sci* 1996.
  31. AR Giovagnoli, S Mascheroni, G Avanzini. Self-reporting of everyday memory in patients with epilepsy: relation to neuropsychological, clinical, pathological and treatment factors. *Epilepsy Res*, 28:119-128, 1997.
  32. AR Giovagnoli, L Provinciali. L'esame delle abilità cognitive nell'epilessia temporale: presupposti e procedura. In: Murri L., Iudice A, Cassano GB (eds). *Crisi, pseudocrisi e attacchi di panico*. Milano: Springer-Verlag. 1998:111-122.
  33. AR Giovagnoli. La riabilitazione dei disturbi della memoria. In: *Linee guida in riabilitazione neurologica. Standardizzazione delle procedure e uso dei protocolli terapeutici*. G. Rossi, L Gallosti (eds), New Magazine Edizioni, pp 281-288, 1999.
  34. AR Giovagnoli, G Avanzini. Learning and memory impairment in patients with temporal lobe epilepsy: relation to the presence, type and location of brain lesion. *Epilepsia*, 40:904-911, 1999.
  35. AR Giovagnoli. Verbal semantic memory in temporal lobe epilepsy. *Acta Neurol Scand* 99:334-339, 1999.
  36. AR Giovagnoli. Quality of life in malignant brain tumor patients after surgery, radiotherapy and chemotherapy. *J Neurol Neurosurg Psychiat* 67:358-363, 1999.
  37. AR Giovagnoli, G Avanzini. Quality of life and memory performance in patients with temporal lobe epilepsy. *Acta Neurol Scand*, 101:295-300, 2000
  38. AR Giovagnoli. Relation of sorting ability to hippocampal damage in temporal lobe epilepsy. *Neuropsychologia*, 39:140-150, 2001. Citation index: 28; impact factor: 3.636.
  39. AR Giovagnoli, A Erbetta, O Bugiani. Preserved semantic access in global amnesia and bilateral hippocampal damage. *Clin Neuropsychol*, 15: 508-515, 2001.
  40. F Villani, R Spreafico, L Farina, AR Giovagnoli, P Bernasconi, T Granata, G Avanzini. Positive response to immunomodulatory therapy in an adult patient with Rasmussen's encephalitis. *Neurology*, 56: 248-259, 2001.

41. AR Giovagnoli. Memory rehabilitation. In: Practice Opinions in Neurorehabilitation, G. Rossi, L. Gallosti (eds.), 2002.
42. G Rossi, G Giaccone, R Maletta, M Morbin, R Capobianco, M Mangieri, AR Giovagnoli, A Bizzi, C Tomaino, M Perri, M Di Natale, F Tagliavini, O Bugiani, AC Bruni. A family with Alzheimer disease and strokes associated with A713T mutation of the APP gene. *Neurology* 2004; 63: 910.
43. RM Moresco, C Messa, F Tagliavini, A Panzacchi, AR Giovagnoli, M Matarrese, L Pietra, A Bertoldo, G Rizzo, G Giaccone, G Di Fede, C Mattioli, C Cobelli, F Fazio, O Bugiani. Creutzfeldt-Jakob disease: activated microglia detected in vivo by molecular imaging. *Neuropathology and Applied Neurobiology*, 30, 2004.
44. AR Giovagnoli "Characteristics of verbal semantic impairment in left hemisphere epilepsy", *Neuropsychology*, 2005;19:501-8.
45. AR Giovagnoli, A Erbetta, F Villani, G Avanzini. Semantic memory in partial epilepsy: verbal and non-verbal deficits and neuroanatomical relationships. *Neuropsychologia*, 2005;43:1482-92.
46. AR Giovagnoli, A Silvani, E Colombo, A Boiardi. " Facets and determinants of quality of life in recurrent high-grade glioma patients", *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 2005, 74:4.
47. AR Giovagnoli, RF Meneses, A Martins da Silva. The contribution of spirituality to quality of life in focal epilepsy. *Epilepsy & Behavior* 2006;9:133-139.
48. AR Giovagnoli, Marcon G, Giaccone G, Confaloni AM, Tagliavini F. Cognitive deficits in familial Alzheimer's disease associated with M239V mutation of presenilin 2. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2006;22:239-243.
49. A Silvani, A Salmaggi, M Eoli, E Lamperti, G Broggi, CE Marras, L Fariselli, I Milanesi, A Fiumani, P Gaviani, A Erbetta, AR Giovagnoli, B Pollo, A Botturi, A Boiardi. Methotrexate based chemotherapy and deferred radiotherapy for primary central nervous system lymphoma (PCNSL): single institution experience. *J Neuro-Oncology* 2007; 82:273-279.
50. B Bell, AR Giovagnoli. Recent innovative studies of memory in temporal lobe epilepsy. *Neuropsychology Review*. 2007; 17:455-76.
51. AR Giovagnoli. Epilessia temporale e memoria. *Epilepsy News*. Dicembre 2007.
52. AR Giovagnoli, M Casazza, E Ciceri, G Avanzini. Preserved memory in temporal lobe epilepsy patients after surgery for low-grade tumour. A pilot study. *Neurol Sci* 2007; 28:171-174.
53. AR Giovagnoli, A Erbetta, F Reati, O Bugiani Differential neuropsychological patterns of frontal variant frontotemporal dementia and Alzheimer's disease in a study of diagnostic concordance. *Neuropsychologia* ,2008;46(5):1495-504.

54. B Bell, AR Giovagnoli. Memory after surgery for epilepsy: risks and hopes. *Neurology* 2008;71:1302-1303.
55. AR Giovagnoli, G Di Fede, A Aresi, F Reati, F Tagliavini. Atypical frontotemporal dementia as a new phenotype of Gerstmann-Straussler-Scheinker disease with the PrP-P102L mutation. Description of a previously unreported Italian family. *Neurological Sci* 2008;29:405-410.
56. G Marcon, G Giaccone, G Di Fede, G Rossi, AR Giovagnoli, E Maccagnano, F Tagliavini. A Novel Italian Presenilin 2 gene mutation with prevalent behavioural phenotype. *J Alzheimer Dis* 2009;16:509-511.
57. A.R. Giovagnoli, F.Villani, B. Bell, A. Erbetta, G. Avanzini. The chicken with four legs: A case of semantic amnesia and cryptogenic epilepsy. *Epilepsy & Behavior* 2009;14:261-268.
58. G Di Fede, M Catania, M Morbin, G Rossi, S Suardi, G Mazzoleni, M Merlin, AR Giovagnoli, et al. A recessive mutation in the APP Gene with dominant-negative effect on amyloidogenesis. *Science* 2009;323:1473-1477.
59. RF Meneses, J Pais-Ribeiro, A Martins da Silva, AR Giovagnoli : Portuguese Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS): Usefulness in Focal Epilepsy. *The Internet Journal of Mental Health* 2009;5(2):1-29.
60. RF Meneses, JL Pais-Ribeiro, A Martins da Silva, A.R. Giovagnoli. Neuropsychological predictors of quality of life in focal epilepsy. *Seizure* 2009;18:313-9.
61. AR Giovagnoli, L Canafoglia, F Reati, F Raviglione, S Franceschetti. The neuropsychological pattern of Unverricht-Lundborg disease. *Epilepsy Res* 2009;84:217-23.
62. G Marcon, AR Giovagnoli, P Mangiapane, A Erbetta, F Tagliavini, F Girotti. Regression of chronic posterior leukoencephalopathy after stop of methotrexate treatment. *Neurol Sci* 2009;30:375-8.
63. AR Giovagnoli, A Aresi, F Reati, A. Riva, C. Gobbo, A Bizzi. The neuropsychological and neuroradiological correlates of slowly progressive visual agnosia. *Neurological Sciences* 2009; 30:123-31.
64. A Aresi, AR Giovagnoli. The role of neuropsychology in distinguishing the syndrome of posterior cortical atrophy and Alzheimer's disease. *Journal of Alzheimer's disease* 2009; 18:65-70.
65. AR Giovagnoli, A Martins da Silva, A Federico, F Cornelio. On the personal facets of quality of life in patients with chronic neurological disorders. *Behavioral Neurology* 2009.
66. AR Giovagnoli. Review of the book "Cognitive neurology. A clinical textbook", Cappa SF, Abutalebi J, Dempnet J-F, Fletcher PC, Garrard P (Eds), *Neurol Sci*, 2010.
67. Salsano E, Giovagnoli AR, Morandi L, Maccagnano C, Lamantea E, Marchesi C, Zeviani M, Pareyson D. Mitochondrial dementia: A sporadic case of progressive cognitive and

- behavioral decline with hearing loss due to the rare m.3291TC MELAS mutation. *J Neuro Sci* 2010;11
68. Jones-Gotman M, Smith ML, Risse GL, Westerveld M, Swanson SJ, Giovagnoli AR, Lee T, Mader-Joaquim MJ, Piazzini A. The contribution of neuropsychology to diagnostic assessment in epilepsy. *Epilepsy Behav* 2010;18:3-12.
  69. Vitali P, Dronkers P, Pincherle A, Giovagnoli AR, Marras C, D'Incerti L, Ghielmetti F, Spreafico R, Villani F. Accuracy of pre-surgical fMRI confirmed by subsequent crossed aphasia. *Neuro Sci* 2010.
  70. Bugiani O, Giaccone G, Rossi G, Mangieri M, Capobianco R, Morbin M, Mazzoleni G, Cupidi C, Marcon G, Giovagnoli AR, Bizzi A, Di Fede G, Puoti G, Carella F, Salmaggi A, Romorini A, Patruno GM, Magoni M, Padovani A, Tagliavini F. Hereditary cerebral hemorrhage with amyloidosis associated with the E693K mutation of APP. *Arch Neurol* 2010;67(8):987-995.
  71. Giovagnoli AR, Bell BD. Drawing from memory in focal epilepsy: a cognitive and neural perspective. *Epilepsy Research* 2011;94:69-74.
  72. Giovagnoli AR, Raglio A. Cognitive abilities of musicians. *Percept Mot Skills*. 2011;13:563-569.
  73. Giovagnoli AR, Reati F, Riva A, Franceschetti S., Villani F, Maccagnano C, Spreafico R. Theory of mind in frontal and temporal lobe epilepsy: Cognitive and neural aspects. *Epilepsia* 2011, 52:1995-2002.
  74. Salsano E, Gambini O, Giovagnoli AR, Farina L, Uziel G, Pareyson D. Effectiveness of valproate for the treatment of manic-like behavior in X-linked adrenoleukodystrophy. *Neuro Sci* 2011, Nov 27.
  75. Marcon G, Rossi G, Giaccone G, Giovagnoli AR, Piccoli E, Zanini S, Geatti O, Toso V, Grisoli M, Tagliavini F Variability of the clinical phenotype in an Italian family with dementia associated with an intronic deletion in the GRN gene. *J Alzheimer Dis* 2011;26:583-590.
  76. Raglio , Bellelli G, Mazzola P, Bellandi D, Giovagnoli AR, Farina E, Stramba-Badiale M, Gentile S, Gianelli MV, Ubezio MC, Zanetti O, Trabucchi M. Music, music therapy and dementia: A review of literature and the recommendations of the Italian Psychogeriatric Association. *Maturitas* 2012;72: 305-10.
  77. Garbelli R, Milesi G, Medici V, Villani F, Didato G, Deleo F, D'Incerti L, Morbin M, Mazzoleni G, Giovagnoli AR, Parente A, Zucca I, Mastropietro A, Spreafico R Blurring in patients with temporal lobe epilepsy: clinical, high-field imaging and ultrastructural study. *Brain* 2012; 135:2337-49.
  78. Giovagnoli AR. Investigation of cognitive impairments in people with brain tumors. *J Neuro-Oncology* 2012;108:277-83.

- 81 Giovagnoli AR. Awareness, overestimation, and underestimation of cognitive functions in epilepsy. *Epilepsy & Behavior* 2013;26:75-80.
- 82 Giovagnoli AR, Parente A, Villani F, Franceschetti S, Spreafico R. Theory of mind and epilepsy: What clinical implications? *Epilepsia*. 2013 Jun 28. doi: 10.1111/epi.12255
- 83 Parente A, Manfredi V, Tarallo A, Salsano E, Erbetta A, Pareyson D, Giovagnoli AR. Selective theory of mind impairment and cerebellar atrophy: a case report. *J Neurol* 2013 260(8):2166-9. doi: 10.1007/s00415-013-6985-0.
- 84 Parente A, Manfredi V, Franceschetti S, Villani F, Giovagnoli AR. Investigating high-order cognitive functions in temporal lobe epilepsy: Cognitive estimation. *Epilepsy & Behavior* 2013 Nov;29(2):330-6. doi: 10.1016/j.yebeh.2013.07.031.
- 85 Rosazza C, Ghielmetti F, Minati L, Vitali P, Giovagnoli AR, Deleo F, Didato G, Parente A, Marras C, Bruzzone MG, D'Incerti L, Spreafico R, Villani F. Preoperative language lateralization in temporal lobe epilepsy (TLE) predicts peri-ictal, pre- and post-ictal language performance: an fMRI study. *NeuroImage* 2013 Jul 11;3:73-83. doi: 10.1016/j.neuroimage.2013.07.001.
- 86 Giovagnoli AR, Oliveri S, Schifano L, Raglio A. Active music therapy improves cognition and behaviour in chronic vascular encephalopathy: A case report. *Compl Ther Med*. 2014;22:57-62.
- 87 Giovagnoli AR, Meneses RF, Silvani A, Milanese I, Fariselli L, Salmaggi A, Boiardi A. Quality of life and brain tumors: what beyond the clinical burden? *J Neurol*. 2014;261:894-904.
- 88 Raglio A, Farina E, Giovagnoli AR. Can music therapy improve psychological, cognitive and behavioral impairment in epilepsy? *Epilepsy & Behavior* 2014;31:7-8.
- 89 Giovagnoli AR, Tarallo A, Parente A, Franceschetti S, Avanzini G. Self-reported and assessed cognitive functioning in epilepsy: what role for quality of life? *Epilepsy Res*. 2014;108:1461-1468.
- 90 Giovagnoli AR. The importance of theory of mind in epilepsy. Targeted review (invited only). *Epilepsy & Behavior* 2014, Jun 23.
- 91 Canafoglia L, Robbiano A, Pareyson D, Panzica F, Nanetti L, Giovagnoli AR, Venerando A, Gellera C, Franceschetti S, Zara F. Expanding sialidosis spectrum by genome-wide screening: 1NEU1 mutations in adult-onset myoclonus. *Neurology* 2014;3:2003-2006.
- 92 Salsano E, Marotta G, Manfredi V, Giovagnoli AR, Farina L, Savoirdo M, Pareyson D, Benti R, Uziel G. Brain fluorodeoxyglucose PET in adrenoleucodystrophy. *Neurology* 2014;83:981-989.
- 93 Giovagnoli AR. Cognition, behavior, and the role of *Epilepsy & Behavior* in advancing knowledge of epilepsy. *Epilepsy & Behavior* 2014, Sep 30.



- 94 Parente A, Giovagnoli AR. Primary crossed aphasia. *J Neurol* 2014, Nov. 8.
- 95 Farina E, Raglio A, Giovagnoli AR. Non-pharmacological approaches in epilepsy: cognitive rehabilitation. Evidence based review and perspectives. *Epilepsy Research* 2014.
- 96 Giovagnoli A R, Manfredi V, Parente A, Schifano L, Oliveri S, Avanzini G (2017). Cognitive training in Alzheimer's disease: a controlled randomized study. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, PMID: 28577267, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-017-3003-9
- 97 Giovagnoli A R, Parente A, Didato G, Deleo F, Villani F (2016). Expanding the spectrum of cognitive outcomes after temporal lobe epilepsy surgery: A prospective study of theory of mind. *EPILEPSIA*, vol. 57, p. 920-930, ISSN: 1528-1167, doi: 10.1111/epi.13384
- 98 Giovagnoli A R, Parente A, Didato, Manfredi V, Deleo F, Tringali G, Villani F (2016). The course of language functions after temporal lobe epilepsy surgery: a prospective study. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 23, p. 1713-1721, ISSN: 1468-1331, doi: 10.1111/ene.13113

#### **Pubblicazioni di Capitoli di libri**

1. Giovagnoli AR, Provinciali L. L'esame delle abilità cognitive nell'epilessia temporale: presupposti e procedura. In: Murri L., Iudice A, Cassano GB (eds). *Crisi, pseudocrisi e attacchi di panico*. Milano: Springer-Verlag. 1998:111-122.
2. Giovagnoli AR. La riabilitazione dei disturbi della memoria. In: *Linee guida in riabilitazione neurologica. Standardizzazione delle procedure e uso dei protocolli terapeutici*. G. Rossi, L Gallosti (eds), New Magazine Edizioni, pp 281-288, 1999.
3. Giovagnoli AR. Memory rehabilitation. In: *Practice Opinions in Neurorehabilitation*, G. Rossi, L. Gallosti (eds.), 2002.
4. Bell BD, Giovagnoli AR. Epilepsy and Aging. In: L Ravdin and H Katzen (Eds). *Clinical Handbook on the Neuropsychology of Aging and Dementia*. 2011.
5. Giovagnoli AR. Theory of mind in epilepsy patients and implications for behavior. In: M Lassonde, C Helmstaedter, B Hermann, A Arzimanoglou, and P Kahane (Eds). *Neuropsychology and its role in the care of people with epilepsy*. John Libbey Eurotext Limited. 2011.

#### **Recensioni di libri**

1. Parkin AJ, Leng NRC. Neuropsychology of the amnesic syndrome. *It J Neurol Sci*, 15: 215, 1994.
2. Plaut D, Shallice T. Connectionist modelling in cognitive neuropsychology: a case study. *It J Neurol Sci* 16: 264, 1995.
3. Mazzucchi A, Brianti R, Cattelani R, Lombardi F, Maravita A, Stocchetti N.

**Abstract pubblicati in riviste scientifiche indicizzate (1991-2006)**

1. Giovagnoli AR et al. Gliomatosis cerebri. Clinical, neuropsychological, MRI and histological findings. XXVII Congresso SIN, Sorrento, *It. J. Neurol. Sci., Suppl.* 1991.
2. Giovagnoli AR et al. Neuropsychological findings in long-term malignant glioma survivors. XXVII Congresso SIN, Sorrento, *It. J. Neurol. Sci., Suppl.* 1991.
3. Giovagnoli et al. Unusual findings in a case of crossed aphasia. XXVII Congresso SIN, Sorrento, *It. J. Neurol. Sci., Suppl.* 1991.
4. Giovagnoli et al. Memory impairment in diencephalic tumors. XXVIII Congresso SIN, Firenze, *It. J. Neurol. Sci., Suppl.* 1993.
5. Giovagnoli et al. Verbal learning and interference effects in patients with temporal lobe epilepsy. XXVIII Congresso SIN, Firenze, *It. J. Neurol. Sci., Suppl.* 1993.
6. Giovagnoli et al. Visual learning and memory in patients with temporal lobe epilepsy. XXVIII Congresso SIN, Firenze, *It. J. Neurol. Sci., Suppl.* 1993.
7. Giovagnoli AR, Avanzini G. Cognitive performance on frontal-lobe tests in epileptic patients with seizures of temporal lobe origin. *Epilepsia* 36(suppl 4):132. Abstracts Annual Meeting of the American Epilepsy Society, Baltimora, 1-6 dicembre 1995.
8. Giovagnoli AR, Mascheroni S, Avanzini G. Everyday memory failures in patients with epilepsy. *It J Neurol Sci* 7:165. Abstracts XXIX Congresso SIN, Roma, 25-29 novembre 1995.
9. Giovagnoli AR, Villani F, Mascheroni S, Avanzini G. Design fluency in patients with frontal or temporal lobe epilepsy. *Epilepsia* 37 (suppl 5): 128. Abstracts Annual Meeting of the American Epilepsy Society, San Francisco, 7-10 dicembre 1996.
10. Giovagnoli AR, Pozzi A, Silvani A, Mascheroni S, Pelati O, Boiardi A. Quality of life in brain tumor patients: relation to the stage of disease and treatment. *J Neurol* 244(suppl 3):104. Abstracts VII Meeting of the European neurological Society, Rodi, 14-18 giugno 1997.
11. Giovagnoli AR, Pelati O, Mascheroni S, Pozzi A, Avanzini G. Quality of life in epilepsy patients: what relation to perceived and objective memory difficulties? *It J Neurol Sci* 4:126. Abstracts XXX Congresso SIN, Palermo, 28 ottobre – 1 novembre 1997.
12. Giovagnoli AR, Pozzi A, Silvani A, Pelati O, Mascheroni S, Boiardi A. Quality of life in malignant brain tumor patients following surgery, radiotherapy and chemotherapy. *Atti XXX Congresso SIN, It J Neurol Sci* 4:142. Abstracts XXX Congresso SIN, Palermo, 28 ottobre - 1 novembre 1997.
13. Pozzi AL, Giovagnoli AR, Silvani A, Pelati O, Mascheroni S, Boiardi A. Quality of life of malignant brain tumor patients is not affected by combining chemotherapy and

- radiotherapy. *Tumori* 83 (suppl 1): 56, 1997.
14. Giovagnoli AR, Burgio F, Prandoni P, Avanzini G. Semantic and episodic memory in epilepsy. *Epilepsia* 39 (suppl 2): 121. Abstracts III European Congress of Epileptology, Varsavia, 24-28 maggio 1998.
  15. Giovagnoli AR, Burgio F, Prandoni P, Avanzini G. Relationship of memory abilities to quality of life in epilepsy. *Epilepsia* 39 (suppl 2): 121. Abstracts III European Congress of Epileptology, Varsavia, 24-28 maggio 1998.
  16. Giovagnoli AR, Muolo B, Villani F, Avanzini G. Fluenza verbale e non verbale in pazienti con epilessia parziale. *It J Neurol Sci* 19(suppl.):S367, 1998.
  17. Giovagnoli AR, Villani F, Muolo B, Crippa F, Avanzini G. Amnesia semantica ed epilessia parziale. *It J Neurol Sci* 19(suppl.):S367, 1998.
  18. Giovagnoli AR, Silvani A, Muolo B, Boiardi A. Quality of life in malignant brain tumor patients after disease recurrence. *J Neurol* 246(suppl.1):68, 1999.
  19. Silvani A, Eoli M, Fariselli L, Salmaggi A, Giovagnoli AR, Boiardi A. Cisplatin and BCNU chemotherapy for anaplastic oligoastrocytomas. *J Neurol* 246(suppl.1):160, 1999.
  20. Giovagnoli AR, Avanzini G. Neuropsychological performance and quality of life in patients with localisation related epilepsies. *I J Neurol Sci* 20(suppl.):S130, 1999.
  21. Giovagnoli AR et al., Slowly progressive visual agnosia without dementia. Report of a case. *It J Neurol Sci* 20(suppl.):S161, 1999.
  22. Giovagnoli AR, Tagliavini F, Altamura E, Giaccone G, Bugiani O. Eearly cognitive impairment in Creutzfeldt-Jakob disease. XXXII Congresso Società Italiana di Neurologia, Ottobre, *J Neurol Sci.*, 2001.
  23. A.R. Giovagnoli. Verbal and non-verbal semantic memory in patients with temporal and frontal lobe epilepsy. XXX Annual Meeting of the International Neuropsychological Society, Febbraio 2002, Suppl. *J. Int. Neuropsychol. Soc.*2002.
  24. A.R. Giovagnoli, A. Bizzi, A. Brambilla, O. Bugiani. Visual agnosia: cognitive dissociation and neuroanatomical relationship. 25° Annual International Neuropsychological Society Mid-Year Conference, Stockolm. *J Int Neuropsychol Soc* 2002;8:491.
  25. A.R. Giovagnoli, F. Villani, RF Meneses, A. Brambilla, O. Bugiani. Graphic initiative and frontal lobe function. 25° Annual International Neuropsychological Society Mid-Year Conference, Stockolm. *J Int Neuropsychol Soc* 2002;8:491.
  26. Meneses RF, JP Ribeiro, A.R. Giovagnoli. On the role of memory on Quality of life assessment. 25° Annual International Neuropsychological Society Mid-Year Conference, Stockolm. *J Int Neuropsychol Soc* 2002;8:491.

27. A.R. Giovagnoli, A. Erbetta, C. Gobbo, O. Bugiani. Primary progressive aphasia: heterogeneity in neuropsychological and neuroimaging aspects. XXXIII Congress of the Italian Neurological Society, Napoli, settembre 2002, J Neurol Sci 2002; 23:S47.
28. A.R. Giovagnoli, A. Erbetta, F. Villani, G. Avanzini. Lexical retrieval and temporal lobe epilepsy. XXXIII Congress of the Italian Neurological Society, Napoli, settembre 2002, J Neurol Sci 2002; 23:S148.
29. A.R. Giovagnoli, E. Colombo, R.F. Meneses, G. Avanzini, A. Martins da Silva. Quality of life in partial epilepsy: What role for cognitive functioning? 25<sup>th</sup> International Epilepsy Congress, Lisbon, 12-16 Ottobre 2003. Epilepsia 2003; 44: P360.
30. R.F. Meneses, J. Ribeiro, A.R. Giovagnoli, A. Martins da Silva. Cognitive performance and negative affect: A relation dependent on the measures used. 25<sup>th</sup> International Epilepsy Congress, Lisbon, 12-16 Ottobre 2003. Epilepsia 2003; 44: 048
31. R.F. Meneses, J.L. Ribeiro, A. Martins da Silva, A.R. Giovagnoli. Research, rehabilitation and ethics. Congress of the International Neuropsychological Society, Berlin, July 2003. J Inter Neuropsychol Soc 2003; 9:546.
32. A.R. Giovagnoli, E. Colombo, Alessandra Erbetta, G. Avanzini. Naming deficits in temporal lobe epilepsy: cognitive and neural relationships. Epilepsia 2003. Annual meeting of the American Epilepsy Society, 5-10 Dicembre 2003, Boston.
33. A.R. Giovagnoli, F. Tagliavini, N. Peluchetti, O. Bugiani. Aspetti neuropsicologici della malattia di Creutzfeldt-Jakob. Updates in Clinical Neurology, Como, giugno 2002. Journal Neurological Sciences.
34. AR Giovagnoli, Colombo E, Erbetta A, Marcon G, Bugiani O. Multiple cognitive profiles in metabolic encephalopathies, SIN Lombardia, Milano, maggio 2004.
35. AR Giovagnoli, Tagliavini F, Colombo E, Parati E, Marcon G, Bugiani O. Neuropsychological impairment in chronic brain disease: comparison of metabolic encephalopathies with vascular encephalopathies and degenerative dementia. SIN, Genova, settembre 2004. Neurological Sciences.
36. AR Giovagnoli, Colombo E, Erbetta A, Marcon G, Bugiani O. Multiple cognitive profiles in metabolic encephalopathies, SIN Lombardia, Milano, maggio 2004. Neurological Sciences.
37. Antozzi C, F. Villani, A.R. Giovagnoli et al. International Congress on Neuroimmunology. Venezia, 2004.
38. AR Giovagnoli, RF Meneses, E. Colombo, C. Cernuschi, A Martins da Silva. Constructive apraxia in partial epilepsy. December 2004, New Orleans. Epilepsia.
39. A.R. Giovagnoli, R. F. Meneses, F. Villani, G. Avanzini. Drawing from memory and semantic memory deficits in temporal lobe epilepsy. Congress of the International Society of Neuropsychology, Dublino, Luglio 2005, J Intern Soc Neuropsychol 2005.

40. A.R. Giovagnoli, R.F. Meneses, A. Martins da Silva, G. Avanzini. The position of spirituality in quality of life in focal epilepsy. Congress of the International League against epilepsy, Parigi 2005, *Epilepsia* 2005.
41. R.F. Meneses, J.P. Ribeiro, A. Martins da Silva, A.R. Giovagnoli. On the definition/perception of health in focal epilepsy. Congress of the International League against epilepsy, Parigi 2005, *Epilepsia* 2005.
42. A.R. Giovagnoli, R. F. Meneses, A. Martins da Silva. On the personal facets of quality of life in epilepsy and other chronic brain diseases. Annual Congress of the American Epilepsy Society. Washington DC, 2005. *Epilepsia*, 2005.
43. A.R. Giovagnoli, J.P. Ribeiro, A. Pincherle, R.F. Meneses, A. Martins da Silva. Affect and spirituality predict quality of life in epilepsy. 7<sup>th</sup> European Congress of Epileptology, Helsinki 2006. *Epilepsia*, 2006.
44. A.R. Giovagnoli, R.F. Meneses, C. Cernuschi, A. Martins da Silva. Quality of life in chronic neurological diseases: the contribution of spirituality. Congress of the International Society of Quality of Life, Lisbon. *Quality of Life Res.* 2006.
45. M.P. Perini, S. Prioni, M. Alberoni, A.P. Cannatà, F. Frediani, A.R. Giovagnoli. Patient with post-infectious immune-mediated encephalitis after herpes simplex encephalitis (HSE). From the acute phase to cognitive rehabilitation. XXVII Congress SIN, Bari. *J neurol Sci* 2006.
46. A.R. Giovagnoli, Alessandra Erbetta, Sara Prioni, Clara Cernuschi, Fabrizio Tagliavini, Orso Bugiani. Differential neuropsychological features in Alzheimer's disease and Frontotemporal lobe dementia. Congress of the European Neuropsychological Society, Tolosa. *JINS* 2006.
47. A. R. Giovagnoli, Sara Prioni, Rute F. Meneses, Giuliano Avanzini. Drawing from memory and focal epilepsy. relationships to semantic, visuospatial, and praxis abilities. Annual Meeting American Epilepsy Society, *Epilepsia* 2006.

#### **Abstract pubblicati in libri**

1. Giovagnoli AR et al. Neuropsychological findings in long-term malignant glioma survivors. Congress Paneuropean Society of Neurology, Vienna, 1991.
2. Giovagnoli AR et al. Quality of life of brain tumor patients. III Meeting European Neurological Society, Losanna, 1992.
3. Giovagnoli AR et al. Cognitive impairment in long-term malignant glioma survivors. III Meeting European Neurological Society, Losanna, 1992.
4. Giovagnoli AR et al. Qualità di vita dei soggetti con tumore maligno del sistema nervoso centrale. XIV Giornata Scientifica AIOM, Rimini, 1993.
5. Casazza M, Ciceri E, Giovagnoli AR, Broggi G, Spreafico R. Natural history of epilepsy

- in adult patients with mesial temporal sclerosis. Abstracts VI International Bethel-Cleveland Clinic Epilepsy Symposium, Bielefeld, 1995.
6. Giovagnoli AR, Casazza M, Broggi G, Avanzini G. Funzioni cognitive frontali nei pazienti con sclerosi temporale mesiale. *Ricerca Scientifica ed Educazione Permanente* 99: 273. Atti VI Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, Milano, 25-28 giugno 1995.
  7. Giovagnoli AR, Avanzini G, Mascheroni S, Broggi G. Learning and memory changes after surgery in patients with lesional temporal lobe epilepsy. Abstracts XII Congress European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery, Milano, 12-15 giugno 1996.
  8. Giovagnoli AR, Mascheroni S, Avanzini G. Efficienza mnesica nei pazienti con epilessia: correlazione con fattori neuropsicologici, fisiopatologici, clinici e terapeutici. Atti V Congresso Nazionale di Riabilitazione Neurologica, Saint Vincent, 19-21 settembre 1996.
  9. Giovagnoli AR, Pelati O, Mascheroni S, Villani F, Avanzini G. Executive functions in patients with temporal lobe epilepsy. Abstract 5° Mediterranean Epilepsy Conference, Montpellier, 3-6 settembre 1997: p. 70.
  10. Giovagnoli AR, Mascheroni S, Pelati O, Avanzini G. Memory impairment in patients with temporal lobe epilepsy: which role for brain lesion? Abstracts 5° Mediterranean Epilepsy Conference, Montpellier, 3-6 settembre 1997: p.71.
  11. Giovagnoli AR, Avanzini G. Bilancio cognitivo nei pazienti con epilessia: confronto tra abilità soggettivamente percepite e prestazioni ai test neuropsicologici. Abstract VI Congresso Nazionale di Riabilitazione Neurologica, Napoli, 11-13 dicembre 1997
  12. Giovagnoli AR, Muolo B, Avanzini G. Disturbi semantico-lessicali ed epilessia temporale. Abstracts VII Congresso Intersocietario di Riabilitazione Neurologica, Milano, 28-30 settembre 1998.
  13. Giovagnoli A.R., Genitoni V. Attention retraining in brain-damaged patients with moderate cognitive impairment. III World Congress of Neurologic Rehabilitation, Aprile 2002.
  14. A.R. Giovagnoli. Quality of life and adult brain tumors: the convergence of multiple determinants. Continuing Medical Education Program USA, Puerto Rico, dicembre 2002.
  15. Meneses, R. F., Ribeiro, J. P., Giovagnoli, A.R., & Martins da Silva, A. (14/10/2003). Cognitive performance and negative affect: a relation dependent on the measures used. 25<sup>th</sup> International Epilepsy Congress, Lisboa, Portugal. Had Young Investigators Bursary Award.
  16. Meneses, R. F., Ribeiro, J. L., Martins da Silva, A., & Giovagnoli, A.R. (18/07/2003). Research, rehabilitation, and ethics. 26<sup>th</sup> Annual Mid-year Meeting of the International Neuropsychological Society, Berlím, Alemanha.

17. Meneses, R. F., Ribeiro, J. P., Martins da Silva, A., & Giovagnoli, A.R. (11/07/2003). EEG epileptogenic abnormalities and anxiety. 24<sup>th</sup> International Conference STAR 2003 – Stress and Anxiety, Lisboa, Portugal.
18. Meneses, R. F., Ribeiro, J. P., Martins da Silva, A., & Giovagnoli, A.R. The Wisconsin Card Sorting Test – Nelson's version in a sample of Portuguese individuals with Focal Epilepsy. 6<sup>th</sup> European Congress on Epileptology, Viena, Áustria.
19. Meneses, R. F., Ribeiro, J. P., Martins da Silva, A., & Giovagnoli, A.R. The experience of bodily pain and cognitive functioning. 62nd Annual Meeting of the American Psychosomatic Society, Orlando, EUA.
20. Giovagnoli A.R., Genitoni V. Attention retraining in brain-damaged patients with moderate cognitive impairment. III World Congress of Neurological Rehabilitation, Aprile 2002.
21. A.R. Giovagnoli, S. Prioni, E. Colombo, M.P.Perini, E. Parati, F. Tagliavini. Amnesia semantica: caratteristiche neuropsicologiche e meccanismi di compromissione. Riunione Autunnale della Società Italiana di neuropsicologia, Bologna, 25-26 Novembre 2005.
22. A.R. Giovagnoli, Antonio Silvani, \*\*Rute F. Meneses, \*\*\*Ida Milanesi, \*Amerigo Boiardi. La qualità della vita nei pazienti con tumore cerebrale: confronto tra diversi stadi di malattia e trattamento. Congress Italian Society of neuro-Oncology, Napoli, November 2006.
23. A.R. Giovagnoli, Alessandra Erbetta, Elena Colombo, Clara Cernuschi, Sara Prioni, Fabrizio Tagliavini, Orso Bugiani. Caratteristiche neuropsicologiche delle demenze corticali in uno studio di concordanza diagnostica. Congresso SIN-Demenze, Roma, marzo 2006
24. E. Colombo, M.R. Carriero, E. Berta, S. Prioni, M.G. Bruzzone, A.R. Giovagnoli. Il profilo cognitivo dei pazienti con encefalopatia vascolare cronica.
25. Congresso SIN-Demenze, Roma, marzo 2006.
26. Understanding others' mental states and epilepsy. International congress on epilepsy brain and mind. Prague, March 2010.

Il presente curriculum è valevole quale dichiarazione sostitutiva ai sensi di legge (DPR 28 dicembre 2000 n. 445, come modificato ed integrato dall'art. 15 della L. 183).

Monza, 18 Giugno 2017

FIRMA  
  
 Dr.ssa Anna Rita Giovagnoli