

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

Anna Rita Giovagnoli

Data di nascita

Nazionalità

Incarico attuale

Dirigente Neurologo Eccellenza Professionale in Neurologia Cognitiva e comportamentale e Neuropsicologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

Titoli di studio

17/07/1981 - Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Ancona

22/07/1985 - Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Ancona.

05/07/1989 – Specializzazione in Terapia Fisica e Riabilitazione, Università degli Studi di Milano.

16/06/2008, Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche Applicate, Università degli Studi di Siena.

23/02/2019, Specializzazione in Psicoterapia a orientamento psicoanalitico, Scuola AreaG , Milano (accreditata MIUR).

Abilitazioni e Idoneità

- Abilitazione Scientifica Nazionale in Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria Professore di Prima fascia dal 09/11/2020.
- Abilitazione Scientifica Nazionale in Psicologia Generale Psicobiologia e Psicometria dal 27/11/2017 al 27/11/2023.
- Abilitazione Scientifica Nazionale in Neurologia Seconda fascia dal 05/12/2017 al 05/12/2023.
- Idoneità di Direttore di struttura complessa di Neurologia: 2013 e 2015.
- Diploma di Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa, conseguito ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 484/1997, in data 24/02/2009, con decreto Sanità della Regione Lombardia n° 1740.

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **MADRELINGUA**

Italiana

### **ALTRE LINGUE**

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

INGLESE

Eccellente

Eccellente/buona

Buona

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

Pacchetto Microsoft, SPSS

### Altri diplomi e training

- European Certification in Epileptology for Medical Doctors, ii 11/06/2010 presso la Baltic Sea Summer School on Epilepsy (BSSSE 4), Granavollen, Hadeland, Norway.
- Rave EDC Essentials for Investigators with Data Entry, 29/04/2017.
- Training di perfezionamento in Psicoterapia psicoanalitica di gruppo – Associazione di Psicoterapia Psicoanalitica di Gruppo, 2020-2021.

### Incarichi dirigenziali

- Posizione attuale: Dirigente Medico di Neurologia Eccellenza Professionale in Neurologia Cognitiva e Comportamentale e Neuropsicologia.
  - a) Attività cliniche:  
coordinamento di un Laboratorio di neurologia cognitiva e neuropsicologia della UO Neurologia e Neuropatologia, ambulatorio Speciale Disturbi Cognitivi e Riabilitazione Cognitiva (disordini neurodegenerativi corticali e cortico-sottocorticali, cerebropatie vascolari e metaboliche, epilessia).
  - b) Attività di ricerca:
    - Responsabile del progetto ministeriale RF-2016-02363230 “Higher-order social cognition in children, adolescents and adults with temporal lobe epilepsy: a prospective cohort study”.
    - Responsabile di progetti di ricerca corrente in Neurologia Cognitiva e Neuropsicologia tra cui “L’outcome cognitivo nel paziente con epilessia farmacoresistente, “La cognizione sociale nelle malattie neurodegenerative, “Indicatori cognitivi e comportamentali della psicoterapia in pazienti con malattie neurologiche”.
    - Corresponsabile del progetto “Creatività e correlati cortico-sottocorticali” in collaborazione con l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.
    - Responsabile del progetto “Improving social cognition in healthy subjects and patients with epilepsy from adolescence to old age facing changing digital communication”, HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-two-stage. In fase di valutazione.
- In precedenza, Dirigente Medico di Neurologia presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, dal 1989. Dal 2002 Alta Professionalità in Neuropsicologia Clinica, responsabile del Servizio Dipartimentale di Neuropsicologia Clinica 2007/2012.

## **ALTRO**

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,  
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED  
OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL  
COMPILANTE RITIENE DI DOVER  
PUBBLICARE)

## Attività didattica

Presso/in collaborazione con:

- Corso Biennale di Specializzazione per educatori per alunni disabili, Liceo Scientifico G. Galilei di Macerata, Materie: "Lo sviluppo umano e le sue correlazioni dinamiche" e di "Strutture dinamiche e patologiche", anni scolastici 1982/1983 e 1983/1984 (circa 24 complessive).
- Università degli Studi di Brescia, Supervisore di Tirocinio per tesi di Dottorato in Psicologia, 1998 (500 ore complessive).
- Università degli Studi di Porto (Portogallo), Supervisore di tirocinio di Dottorato di Ricerca in Psicologia e docente di La qualità di vita Febbraio - Maggio 1999 (in media 30 ore/settimana, complessive 480 ore).
- Università degli Studi di Victoria, Melbourne (Australia), Revisione di tesi di Dottorato in Neuropsicologia "Testing cognition with playing cards: a new paradigm", 2003 (complessive 30 ore circa).
- Università degli Studi di Milano
  1. Docente di seminari "Cognitive Disorders and Neuropsychological Assessment of dementia", Dipartimento di Farmacologia, Aprile 2003 (2 ore), Aprile 2005 (2 ore).
  2. Docente di seminari "Teoria della mente", Corso accreditato della Scuola di Specializzazione in Neurologia (Ospedale Sacco), 2007-2009 (complessive 3 ore).
  3. Docente di seminari "Qualità della vita nei pazienti con tumore cerebrale", Scuola di Specializzazione in Oncologia, 2011 (complessive 2 ore).
- International School of Neurological Sciences di Venezia:
  1. 5th International Course on Epilepsy: Surgically remediable epilepsies. Docente "The contribution of neuropsychology in localizing temporal and frontal lobe epileptogenic regions", 28 July-8 August 2006 (4 ore).
  2. Master di II Livello in Epilettologia, Docente di: "La Neuropsicologia nella localizzazione del focus epilettico", "La qualità di vita nell'epilessia"; Aprile 2007 (complessive 3 ore).
  3. Corso di perfezionamento neurologia Cognitiva, Maggio 2018.
- Università degli Studi di Ferrara
  1. Membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche 2011-2017
  2. Supervisione di tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, 2011-2012.
  3. Master Biennale di II Livello in Epilettologia, Docente di Funzioni cognitive, dal 2008 (2 ore/anno).
  4. Corso di Perfezionamento Musica e Musicoterapia in Neurologia, Docente di "Musica e aspetti neurocognitivi", dal 2013 ad oggi (4/6 ore/anno).
- Università degli Studi di Pavia
  1. Docente di "Anatomia, fisiologia e correlati clinici delle funzioni cognitive", Master Musicoterapia. Dal 2012 (4 ore/anno).
  2. Supervisione di Tirocini in psicologia pre- e post-laurea magistrale, dal 2007 (complessive 1.500 ore).
- Università degli Studi di Udine, Scuola Superiore di Studi Universitari Corso di insegnamento "Neurologia Cognitiva e Neuropsicologia nell'invecchiamento normale e patologico", Corso di "Neuroscienze Cognitive in rapporto all'invecchiamento cerebrale". Febbraio-marzo 2021 (13 ore).
- Università degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Psicologia:
  1. Docente di seminari "Cognitive Disorders and Neuropsychological

- Assessment of Dementia”, Novembre 2003 (2 ore).
2. Docente di seminari “Demenze genetiche”, Dicembre 2006 (2 ore).
  3. Tutor di Tirocini in Neuropsicologia, Facoltà di Psicologia del triennio e del corso di Laurea specialistica, 2003-2012 (in media 200 ore/anno, complessive circa 2.000 ore)
  4. Tutor di Tirocinio della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia, 2011 (complessive 30 ore).
- Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano  
Tirocinio Scuola di Psicometria Scuola Margherita Toniolo, 1992-1998 (in media 100 ore/anno).  
Tutor di tirocini post-laurea in Psicologia dal 2004.  
Tutor di tirocini di Master in Neuropsicologia nel 2012 (120 ore) e 2017.  
Tutor di tesi di Dottorato in Psicologia dal 2019.  
Tutor della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia dal 2021.
  - Altre collaborazioni con Università e Istituti di ricerca:  
Centro Studi CART, Milano, 2021.  
Tutor di tirocini in Psicometria e Neuropsicologia dal 1992 ad oggi:  
Università degli Studi di Torino, Facoltà di Psicologia, Tirocinio pre-laurea (500 ore), 1996.  
Università degli Studi di Padova, Facoltà di Psicologia, Tirocini in neuropsicologia post-Laurea, 2002-2004 (1.000 ore complessive).  
Università degli Studi San Raffaele, Facoltà di Psicologia, dal 2004 al 2008.  
Istituto Auxologico di Milano, tutor di Tirocinio di Master in neuropsicologia, 2010-2011 (80 ore).  
Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Psicologia, 2010-2012 (1.000 ore).  
Università degli Studi la Sapienza di Roma, dal 2015 (1.000 ore + tirocinio in corso 2017).  
Scuola Civica Quadriennale di Musicoterapia di Assisi. Tutor di Tirocinio dal 2010 al 2013 (in media 50 ore/anno).  
ISF EISAI Training tecnico-scientifico “Scala Epitrack – Epitrack Juonior. 2020.

#### Grant e collaborazioni tecnico-scientifiche

- Collaborazione al progetto sui Metodi di valutazione delle funzioni cognitive e dei test neuropsicologici utilizzati nella valutazione dei pazienti con epilessia, Responsabile M. Jones-Gotman, McGill University, Montreal Neurological Institute, Montreal (Canada), 1991-1992.
- Revisore di progetti di ricerca della European Research Executive Agency - Marie Skłodowska-Curie (MSCA-IF). 2020-2021.
- Revisore di progetti di ricerca della Fondation Francaise pour la Recherche sur l'Epilepsie 2018-2020.
- Supervisione/collaborazione a tesi di Psicologia | collaborazione con Università Milano Bicocca e Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.
- Revisore di candidatura alla posizione di Professore Associato, Dipartimento di Neuroscienze, Università del Wisconsin, Stati Uniti, 2009
- Revisore del progetto “A prospective study of the changes in emotional experience of patients affected by malignant primary brain tumours and their carers: an investigation into predictors of distress and quality of life. Samantha Dickson Brain Tumor Trust (UK), 2009.
- Responsabile del progetto di ricerca multicentrico “La cognizione sociale nel paziente con epilessia”, di centri accreditati della Lega Italiana contro l'Epilessia, 2015-2020.
- Responsabile e Coordinatore nazionale del progetto “A phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy and safety study of Crenezumab in patients with prodromal to mild Alzheimer’s disease”.
- Responsabile del progetto no profit “Effects of music therapy associated with

memantine on cognitive functions in patients with moderate Alzheimer's disease", 2012.

- Responsabile dal 1995 di progetti di Ricerca Corrente, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta:
  - Ruolo localizzatore delle disfunzioni cognitive nei pazienti con epilessia temporale o frontale, 1995-1996.
  - Ricerca in neuropsicologia clinica ed epilessia (sponsor Associazione Paolo Zorzi per le Neuroscienze), 1995-1996.
  - Qualità di vita nei pazienti con tumore cerebrale maligno: quali gli effetti del reintervento chirurgico e dell'insistenza terapeutica dopo recidiva di malattia, 1996 -1997.
  - Studio della qualità di vita dei pazienti con patologie cerebrali. Correlazione tra qualità di vita ed abilità cognitive in rapporto a fattori clinici, patologici e terapeutici, 1997-1998.
  - Bilancio neuropsicologico in pazienti con patologie cerebrali. Contributo alla diagnosi e alla riabilitazione cognitiva, 1998-1999.
  - Valutazione e riabilitazione di abilità cognitive, 1999-2000.
  - Valutazione e riabilitazione dei disturbi dell'attenzione in pazienti con lesioni cerebrali focali e Ruolo dell'ippocampo nella memoria semantica, Studio dei disturbi cognitivi in pazienti con encefalopatia spongiforme, 2000-2001.
  - Sviluppo di un servizio di analisi e rieducazione neuropsicologica, 2000-2001.
  - Profili cognitivi associati a patologie degenerative frontali, temporo- limbiche e parieto-occipitali, 2001-2005.
  - Indicatori dell'integrità del sistema limbico. Studio neuropsicologico della teoria della mente e della consapevolezza di malattia nelle demenze frontotemporali, 2005-2006.
  - Studio multidimensionale della qualità di vita in pazienti con disturbi cognitivi cronici: fattori predittivi e potenzialità di recupero", 2006-2009.
  - Neuropsicologia delle demenze frontotemporali: caratteristiche cognitive e comportamentali, 2008.
  - Inquadramento clinico e neuropsicologico del linguaggio e delle abilità musicali in pazienti con lesione cerebrale emisferica, 2009-2010.
  - La teoria della mente in soggetti sani e pazienti neurologici. I. Sviluppo ed applicazione di una batteria neurocognitiva. II. Studio dei deficit in pazienti con patologie del lobo temporale e frontale, 2009-2013.
  - L'outcome cognitivo nell'epilessia temporale farmacoresistente, 2009-2013.
  - Terapie non farmacologiche dei disturbi cognitivi. I Studio di fattibilità. II Applicazione in pazienti con lesione cerebrale, 2009-2013.
  - Trattamento non farmacologico del declino cognitivo: Efficacia di un protocollo standardizzato per il training delle funzioni cognitive superiori in pazienti con malattia di Alzheimer di recente insorgenza. 2012-2013.
  - Trattamento non farmacologico dei disturbi cognitivi dell'adulto. 1. Trattamento del declino cognitivo: Efficacia di un protocollo standardizzato per il training delle funzioni cognitive in pazienti con malattia di Alzheimer lieve. 2. Trattamento dei disturbi delle funzioni cognitive in pazienti con lesione non degenerativa del lobo temporale, 2013-2016.
  - L'outcome cognitivo e comportamentale dell'epilessia dopo intervento

chirurgico o farmacologico: pattern evolutivi, correlazioni fisiopatologiche e riabilitazione, 2013-2021.

- Cognizione sociale e neurodegenerazione: dal fenotipo anatomoclinico alla terapia, 2018-2021.
- "Joint Study of the Regional Epilepsy Centers, "Semantic memory in patients with partial epilepsy, Corresponsabile 1997.
- Collaborazione a progetti di Ricerca Corrente o Finalizzata Ministeriale della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta dal 1991:
  - "Utilità prognostica dei test neuropsicologici nella fase di disease free dei soggetti con glioma cerebrale" (Ministeriale), Responsabile A. Boiardi, 1991-1992.
  - "Qualità di vita a lungo termine dei soggetti con glioma cerebrale" (Ministeriale). Responsabile A. Boiardi, 1991-1992.
  - "Gliomi cerebrali destri: Analisi descrittiva e validità predittiva delle abilità cognitive sulla ripresa di malattia" (Ministeriale). Responsabile A. Boiardi, 1992-1993.
  - "Qualità di vita dei pazienti con tumore cerebrale: Elaborazione e validazione di una metodica di misura" (Ministeriale). Responsabile A. Boiardi, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, 1992-1993.
  - "Valutazione della qualità di vita a lungo termine dei soggetti con glioma cerebrale in trattamento chemioterapico" (Ministeriale). Responsabile A. Boiardi, 1993-1994.
  - "Valutazione della memoria verbale e visiva nei pazienti con epilessia del lobo temporale". (Ministeriale). Responsabile G. Avanzini, 1993-1994.
  - "Studio elettroclinico e sperimentale dell'attività epilettiforme interictale ed ictale nelle epilessie parziali del lobo limbico". (Ministeriale). Responsabile M. De Curtis, 1996-1997.
  - "Taupatie and Dementia", (Ministeriale). Responsabile O. Bugiani, 2002-2006.
- "Interface between cognitive and movement disorders", (Ministeriale) Centro coordinatore Ospedale Fatebenefratelli di Brescia, Responsabile G. Binetti. 2007-2009.
- Collaborazione al progetto Europeo CEE "European centralised facility for human transmission spongiform encephalopathies (Prion Diseases), n° CT986015, responsabile H. Budka, 2003-2006.
- Partecipazione al gruppo di studio di neuropsicologia della Lega Italiana Contro l'Epilessia, in collaborazione con Ospedale San Paolo e Ospedale Niguarda, 1994-2000.
- Partecipazione al Gruppo di studio di Musicoterapia e Demenze, organizzato da A. Raglio, Istituto Ospedaliero di Sospiro, Cremona, 2011-2012.

#### Collaborazione con Società Scientifiche

- Coordinatrice del Gruppo di Studio Neurologia Cognitiva e Neuropsicologia della Società Italiana Contro l'Epilessia, dal 2014.
- Membro del Neuropsychological Committee della Diagnostic Commission della International League against Epilepsy dal 2002 al 2006.
- Membro del Board di Neuro-Oncologia della International School of Venice, dal 2010.
- Membro del Comitato Scientifico Formativo dell'Associazione di Psicoterapia Psicoanalitica di Gruppo (APG) (confederata COIRAG) dal 2022.
- Membro di società:
  - Società Italiana di Neurologia (dal 1985). Gruppo di studio di Neurologia Comportamentale.
  - Società Italiana di Neuropsicologia (dal 2001). Gruppi di studio di Riabilitazione cognitiva per le malattie neurodegenerative e per la cognizione

sociale.

International Society of Neuropsychology (2000-2012)

American Epilepsy Society (2002-2005; dal 2017)

International Society on Quality of life (2008-2009).

Associazione di Psicoterapia Psicoanalitica di Gruppo (APG) dal 2022.

#### Attività editoriale

- Membro Editorial Board di *Epilepsy & Behavior* dal 2015
- Associate Editor di *Journal of Alzheimer Disease* dal 2009 al 2014
- Membro Editorial Board *International Journal of Clinical and Experimental Medicine* dal 07-08-2012 al 2019
- Membro di Steering Committee of *Music Therapy*, dal 24-04-2012 al 31-12-2012.
- Membro del comitato Scientifico Formativo della Associazione di psicoterapia Psicoanalitica di gruppo da dicembre 2022.
- Consulente/referee dal 1995 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*  
*Frontiers in neurology*  
*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.*

#### Organizzazione/responsabile scientifico di corsi/simposi

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,  
Milano Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO Valutazione e diagnosi dei disturbi cognitivi dell'adulto  
PERIODO – LUOGO 25/11/2003, Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,  
Milano Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO La neuropsicologia nel percorso diagnostico del paziente  
neurologico  
PERIODO – LUOGO dal 20-09-2006 al 21-12-2006, Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,  
Milano Fondazione IRCCS Istituto

Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO Disturbi cognitivi e qualità di vita nel paziente neurologico: aspetti valutativi e assistenziali

PERIODO – LUOGO 21/03/2007, Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,  
Milano Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO I° Corso Accreditato per infermieri e fisioterapisti. Disturbi cognitivi e qualità di vita nel paziente neurologico: aspetti valutativi ed assistenziali

PERIODO – LUOGO 01/03/2007, Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,  
Milano Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO Neurologia cognitiva e comportamentale

PERIODO – LUOGO dal 10-12-2009 al 11-12-2009, Milano

ENTE International Neuropsychological  
Society International Neuropsychological  
Society Mid-Year Congress

TITOLO DEL CORSO Simposio Theory of mind: facets and mechanisms of impairment

PERIODO – LUOGO dal 01-07-2010 al 01-07-2010, Cracovia

ENTE European Federation Neuropsychological  
Societies Federation of European Societies  
of Neuropsychology, II Meeting

TITOLO DEL CORSO Symposium: Emotional and social cognitive competence in epilepsy

PERIODO – LUOGO dal 22-09-2010 al 24-09-2010, Amsterdam

ENTE International Neuropsychological  
Society International Neuropsychological  
Society Mid-Year Congress

TITOLO DEL CORSO Symposium: Investigation of emotional and social cognitive competence in epilepsy and therapeutic potentialities

PERIODO – LUOGO dal 27-06-2012 al 30-06-2012, Oslo

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,  
Milano Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO In tema di aspetti cognitivi e psicologici ed epilessia. Incontri teorici- pratici

PERIODO – LUOGO dal 19-01-2015 al 02-06-2015, Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,  
Milano Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO In tema di aspetti cognitivi e psicologici ed epilessia. I° modulo

PERIODO – LUOGO dal 18-04-2016 al 13-06-2016, Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,  
Milano Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO In tema di aspetti cognitivi e psicologici ed epilessia. II° modulo

**PERIODO** dal 05-09-2016 al 07-11-2016, Milano  
**ENTE** Università di Venezia  
**TITOLO DEL CORSO** Neurological Science  
**PERIODO – LUOGO** International School of Neurologia Cognitiva dal 27/04/2018 al 28/04/2018, Venezia

**ENTE** Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano  
**TITOLO DEL CORSO** Corso di Formazione in tema di Neurologia Cognitiva-comportamentale 2020  
**PERIODO – LUOGO** Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta dal 14-05-2020 al 12-11-2020, Milano.

**ENTE** LICE  
**TITOLO DEL CORSO** 43° Congress LICE  
**PERIODO – LUOGO** Lega Italiana contro l'Epilessia 01/09/2020 – 02/10/2020, online.

Partecipazione in qualità di relatore a corsi/workshop/congressi

**ENTE** SIN  
**TITOLO DEL CORSO** XXVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia  
**PERIODO – LUOGO** Società Italiana di Neurologia dal 02-11-1993 al 06-11-1993, Firenze  
**RELAZIONE** Visual learning and memory in patients with temporal lobe epilepsy not associated with detectable brain damage

**ENTE** SIN  
**TITOLO DEL CORSO** XXVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia  
**PERIODO – LUOGO** Società Italiana di Neurologia dal 02-11-1993 al 06-11-1993, Firenze  
**RELAZIONE** Visual learning and memory in patients with temporal lobe epilepsy not associated with detectable brain damage

**ENTE** XXV Corso della Scuola Internazionale di Biofisica "A. Borsellino"  
**TITOLO DEL CORSO** Advances and methodological approaches in epilepsies  
**PERIODO – LUOGO** XXV Corso della Scuola Internazionale di Biofisica "A. Borsellino" dal 16-03-1996 al 21-03-1996, Erice  
**RELAZIONE** Disturbi cognitivi e valutazione neuropsicologica nei pazienti con epilessia

**ENTE** LICE  
**TITOLO DEL CORSO** Congresso Nazionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia  
**PERIODO – LUOGO** Lega Italiana Contro l'Epilessia dal 29-05-1996 al 01-06-1996, Verona  
**RELAZIONE** Disturbi cognitivi nell'epilessia

**ENTE** European Society Stereotactic and Functional Neurosurgery  
**TITOLO DEL CORSO** European Society Stereotactic and Functional Neurosurgery

Functional Neurosurgery

TITOLO DEL CORSO XII Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery  
PERIODO – LUOGO dal 12-06-1996 al 15-06-1996, Milano  
RELAZIONE Learning and memory changes after surgery in patients with Lesional temporal lobe epilepsy

ENTE

LICE

Lega Italiana Contro l'Epilessia

TITOLO DEL CORSO Workshop Internazionale Crisi, pseudocrisi e attacchi di panico  
PERIODO – LUOGO dal 09-05-1997 al 10-05-1997, Pisa  
RELAZIONE Criteri di valutazione delle abilità cognitive nell'epilessia temporale

ENTE

Società Italiana di

Riabilitazione

Società Italiana di Riabilitazione

TITOLO DEL CORSO IV Congresso Nazionale di Riabilitazione Neurologica  
PERIODO – LUOGO dal 12-12-1997 al 13-12-1997, Napoli  
RELAZIONE Bilancio cognitivo nei pazienti con epilessia: confronto tra abilità soggettivamente percepite e prestazioni ai test neuropsicologici

ENTE

LICE

Lega Italiana Contro l'Epilessia

TITOLO DEL CORSO 1st International Course in Neuropsychology of Epilepsies  
PERIODO – LUOGO dal 23-03-1998 al 23-03-1998, Gargnano  
RELAZIONE Clinical cases of neuropsychology and epilepsy

ENTE

SIN

Società Italiana di Neurologia

TITOLO DEL CORSO 14° Corso di Aggiornamento della Società Italiana di Neurologia  
PERIODO – LUOGO dal 10-11-1998 al 14-11-1998, Pisa  
RELAZIONE Fluency verbale e non verbale in pazienti con epilessia parziale  
Amnesia semantica ed epilessia: descrizione di un caso

ENTE

Università degli studi di

Ancona

Università degli Studi di Ancona

TITOLO DEL CORSO Trends in Oncology  
PERIODO – LUOGO 28-11-1998, Ancona  
RELAZIONE Valutazione della qualità di vita e mantenimento dell'autonomia in soggetti con neoplasia cerebrale

ENTE

International Neuropsychological

Society

International Neuropsychological

Society

TITOLO DEL CORSO Mid-Year Congress of the International Neuropsychological Society  
PERIODO – LUOGO dal 23-07-2000 al 28-07-2000, Stoccolma  
RELAZIONE Awareness of cognitive impairment in epilepsy patients

ENTE

Società Italiana di Neurologia

TITOLO DEL CORSO XXXIII Congresso della Società Italiana di Neurologia  
PERIODO – LUOGO dal 14-09-2002 al 14-09-2002, Napoli

RELAZIONE Primary progressive aphasia: heterogeneity in neuropsychological and Neuroimaging aspects

ENTE

SIN

The Children's Hospital of

Philadelphia

TITOLO DEL CORSO The effects of radiotherapy on brain and behavior through the lifespan

PERIODO – LUOGO dal 6-12-2002 all'8-12-2002, Puerto Rico (US)

RELAZIONE Quality of Life and Adult Brain Tumors: the Convergence of Multiple Determinants

ENTE

Children Hospital and University of

Philadelphia

International League Against

Epilepsy

TITOLO DEL CORSO 25th Interational Epilepsy Congress

DCM Neuropsychology in epilepsy skills workshop

PERIODO – LUOGO 12-16 Ottobre 2003, Lisbona

Relazione Quality of life in partial epilepsy: What role for cognitive functioning?

ENTE

AES

American Epilepsy Society

TITOLO DEL CORSO Annual meeting of the American Epilepsy Society

PERIODO – LUOGO 5-10 Dicembre 2003, Boston

Relazione Naming deficits in temporal lobe epilepsy: cognitive and neural relationships

ENTE

AES

American Epilepsy Society

TITOLO DEL CORSO Annual meeting of the American Epilepsy Society  
Special Interest Group on Studies of semantic memory in pre and post-surgical epilepsy patients.

PERIODO – LUOGO Dicembre 2004, New Orleans

Relazione Semantic in partial epilepsy: relationship between specific Deficits and focal brain damage

ENTE

SIN

Società Italiana di Neurologia -

Lombardia

TITOLO DEL CORSO Congresso SIN Lombardia

PERIODO – LUOGO 10/05/2004, Milano

Relazione Multiple cognitive profiles in metabolic encephalopathies

ENTE

SIN

Società Italiana di Neurologia

TITOLO DEL CORSO Congresso annuale SIN

PERIODO – LUOGO 15/09/2004, Genova

Relazione Neuropsychological impairment in chronic brain disease: comparison of metabolic encephalopathies with vascular encephalopathies and degenerative dementia

ENTE  
SIN  
Sezione Tosco-Umbra Società Italiana di Neurologia-  
TITOLO DEL CORSO Riunione Annuale SIN Tosco-Umbra  
PERIODO – LUOGO 20/01/2005 – 22/01/2005, Siena  
Relazione La valutazione della qualità di vita in Neurologia

ENTE  
SIN  
Epilessia Ospedale di Perugia Università degli Studi e Centro  
TITOLO DEL CORSO Riunione Annuale SIN Tosco-Umbra  
PERIODO – LUOGO 10/11/2005, Perugia  
Relazione Quality of life in epilepsy patients

ENTE  
SINDEM  
TITOLO DEL CORSO Neurodegenerazione dei sistemi motori e dei sistemi cognitivi. SIN-DEM  
Controversie in tema di demenze  
PERIODO – LUOGO dal 23-03-2006 al 25-03-2006, Roma  
Relazione Caratteristiche neuropsicologiche della malattia di Alzheimer e delle demenze frontotemporali

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
TITOLO DEL CORSO Journal Club di Neuroscienze  
PERIODO – LUOGO dal 24-04-2006 al 17-07-2006, Milano  
RELAZIONE Teoria della mente e lesioni dell'amigdala

ENTE  
ILAE  
Società Europea di Epilettologia  
TITOLO DEL CORSO 7th European Congress on Epileptology  
PERIODO – LUOGO 02/07/2006 – 06/07/2006, Helsinki  
Relazione Affect and spirituality predict quality of life in epilepsy

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
TITOLO DEL CORSO Seminari GROUND ROUND  
PERIODO – LUOGO 26-06-2007 al 26-06-2007, Milano  
RELAZIONE Teoria della mente e demenze corticali

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
TITOLO DEL CORSO Bispectral Index e ricordi intraoperatori. La neurofisiologia e la neuropsicologia della coscienza  
PERIODO – LUOGO dal 06/09/2007 al 07/09/2007, Milano  
RELAZIONE La memoria esplicita ed implicita e la coscienza del ricordare

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo

Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO Bispectral Index

PERIODO – LUOGO dal 09/10/2008 al 10/10/2008, Milano

RELAZIONE La memoria esplicita implicita. Awareness intraoperatoria. La  
valutazione neuropsicologica

  

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO Bispectral Index Guided Anaesthesia and adverse outcomes

PERIODO – LUOGO marzo 2009, Milano

RELAZIONE La memoria esplicita implicita. Awareness intraoperatoria. La  
valutazione neuropsicologica

  

ENTE LICE  
Legg Italiana Contro l'Epilessia –  
Sezione Lombardo-Veneta,  
Università di Milano, Ospedale di Mantova

TITOLO DEL CORSO Riunione congiunta Lega Italiana contro l'Epilessia

PERIODO – LUOGO 13-09-2007 al 14-09-2007, Mantova

RELAZIONE Valutazione dei disturbi di memoria e apprendimento

  

ENTE International Neuropsychological  
Society International Neuropsychological  
Society

TITOLO DEL CORSO International Neuropsychological Society Mid-Year Congress

PERIODO – LUOGO 07/07/2007, Bilbao

RELAZIONE The characteristics of theory of mind in patients with frontal  
variant frontotemporal dementia

  

ENTE International Society of  
Psychology International Society of Psychology

TITOLO DEL CORSO XXVIII INTERNATIONAL CONGRESS OF PSYCHOLOGY

PERIODO – LUOGO 15/07/2008, Berlino

RELAZIONE Theory of mind in healthy subjects: an independent cognitive domain?

  

ENTE European Federation of Neurological  
Societies European Fededarion of  
Neurological Societes

TITOLO DEL CORSO Annual Congresso of the European Federation of Neurological  
Societes

PERIODO – LUOGO 12-09-2009 al 15-09-2009, Firenze

RELAZIONE Towards a comprehensive model of quality of life in chronic  
neurological disorders

  

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO IV° Incontro con l'esperto Argomenti di Neuro-Oncologia Clinica

PERIODO – LUOGO 7-11-2009, Milano

RELAZIONE Aspetti cognitivi e qualità di vita

  

ENTE European Society of Epileptology, University of

Prague Università di Praga	Società Europea di Epilettologia,
TITOLO DEL CORSO	International Congress on Epilepsy Brain and Mind
PERIODO – LUOGO	dal 28-03-2010 al 31-03-2010, Praga
RELAZIONE	Understanding others' mental states and epilepsy
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Fondazione IRCCS Istituto
TITOLO DEL CORSO	Bispectral Index Guided Anaesthesia and adverse outcomes
PERIODO – LUOGO	Aprile 2011, Milano
RELAZIONE	Demenza e anestesia
ENTE Epilepsy Epilepsy	Baltic Sea School on Baltic Sea Summer School on
TITOLO DEL CORSO	4th Baltic Sea Summer School on Epilepsy
PERIODO – LUOGO	06-06-2010 al 11-06-2010, Granavollen (Norway)
RELAZIONE	Understanding others' mental states in frontal and temporal lobe epilepsy
ENTE International League Against Epilepsy	Task Force Workshop of International League Against Epilepsy Task Force Workshop of
TITOLO DEL CORSO	Progress in epileptic disorders workshop. Neuropsychology and its role in the care of people with epilepsy
PERIODO – LUOGO	dal 03-11-2010 al 06-11-2010, Toronto (Canada)
RELAZIONE	Theory of mind in epilepsy and behavioural implications
ENTE	SINDEM Fondazione Don Gnocchi
TITOLO DEL CORSO	Terapie non farmacologiche nelle demenze
PERIODO – LUOGO	4/11/2011, Milano
MOERATORE	Sessione neuropsicologia
ENTE Verona Regione Veneto	University of Università degli Studi di Verona –
TITOLO DEL CORSO	Measuring Clinical Outcomes in Neuro-Oncology: Tools and Parameters To what extent can neuropsychology become a part and parcel of clinical
PERIODO – LUOGO	dal 28-1-2011 al 29-1-2011, Verona
RELAZIONE	Batteries: how are they to be selected? Functions, tests and setting
ENTE Oncologia	Società Italiana di Neuro-Oncologia Società Italiana di Neuro-
TITOLO DEL CORSO	New therapeutic strategies and quality of life in high grade gliomas
PERIODO – LUOGO	dal 3-11-2011 al 5-11-2011, Milano
RELAZIONE	Cognitive functions
ENTE Sospiro Oncologia	Fondazione Società Italiana di Neuro-

**TITOLO DEL CORSO** Evento Nazionale Musicoterapia: premesse scientifiche e applicazioni in ambito neurologico  
**PERIODO – LUOGO** 23-03-2012, Pavia  
**RELAZIONE** L'applicazione della musicoterapia in ambito neurologico: una revisione della letteratura

**ENTE** Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**TITOLO DEL CORSO** Bispectral Index Guided Anaesthesia and adverse outcomes  
**PERIODO – LUOGO** Febbraio 2012, Milano  
**RELAZIONE** Demenza e anestesia

**ENTE** Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**TITOLO DEL CORSO** Bispectral Index Guided Anaesthesia and adverse outcomes  
**PERIODO – LUOGO** Novembre 2012, Milano  
**RELAZIONE** Demenza e anestesia

**ENTE** Società Italiana di Neuromusicologia  
 Società di Neuromusicologia

**TITOLO DEL CORSO** The third International Congress on Clinical Neuromusicology  
**PERIODO – LUOGO** 21-09-2012 al 22-09-2012, Brescia  
**RELAZIONE** Investigation of active music therapy in adult patients with cognitive impairment

**ENTE** SIN  
 Società Italiana di Neurologia

**TITOLO DEL CORSO** XLIII Congresso della Società Italiana di Neurologia  
**PERIODO – LUOGO** 07-10-2012 al 07-10-2012, Rimini  
**MODERATORE** Sessione Comunicazioni orali Neuropsicologia Clinica

**ENTE** SNO  
 Società Scienze Neurologiche Ospedaliere

**TITOLO DEL CORSO** 35° Congresso SNO. I percorsi integrati alle neuroscienze  
**PERIODO – LUOGO** dal 15-5-2013 al 17-5-2013, Firenze  
**RELAZIONE** La qualità di vita nei pazienti con tumore cerebrale

**ENTE** European Society of Epileptology  
 Società Europea di Epilettologia

**TITOLO DEL CORSO** 11th European Congress on Epileptology  
**PERIODO – LUOGO** 29-06-2014 al 03-07-2014, Stoccolma  
**RELAZIONE** Theory of mind after temporal lobe epilepsy surgery

**ENTE** Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**TITOLO DEL CORSO** Discussione di argomenti in tema di epilessie focali farmacoresistenti  
**PERIODO – LUOGO** Giugno 2014, Milano  
**RELAZIONE** L'outcome dell'epilessia chirurgica

ENTE  
LICE  
Lega Italiana Contro l'Epilessia  
TITOLO DEL CORSO 40° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia  
PERIODO – LUOGO 3-6-2014, Milano  
RELAZIONE L'outcome cognitivo nei "pazienti post-chirurgici"

ENTE Fondazione  
Sospiro Fondazione Sospiro, Regione Lombardia  
TITOLO DEL CORSO Demenze e terapie non farmacologiche: prospettive cliniche e di ricerca  
PERIODO – LUOGO 7-11-2014, Milano  
RELAZIONE Terapie cognitive

ENTE Apim-  
Agorà Apim-Agorà  
TITOLO DEL CORSO Memorie Lontane, Musicoterapia e Demenza di Alzheimer  
PERIODO – LUOGO 24/10/2015, Torino  
RELAZIONE Le demenze degenerative

ENTE  
LICE  
Lega Italiana Contro l'Epilessia  
TITOLO DEL CORSO 38° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia  
PERIODO – LUOGO 10-06-2015 al 12-06-2015, Genova  
RELAZIONE Evoluzione della cognizione sociale e altre funzioni nell'adulto con epilessia del lobo temporale

ENTE  
LICE  
Lega Italiana Contro l'Epilessia  
TITOLO DEL CORSO 39° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia  
PERIODO – LUOGO 08-06-2016 al 10-06-2016, Roma  
RELAZIONE L'outcome cognitivo a lungo termine dopo intervento neurochirurgico per epilessia temporale

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
TITOLO DEL CORSO Corso per Tecnici Neurofisiopatologi  
PERIODO – LUOGO 10/02/2016, Milano  
RELAZIONE La cognizione sociale nell'adulto con epilessia

ENTE  
LICE  
Lega Italiana Contro l'Epilessia  
TITOLO DEL CORSO 40° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia  
PERIODO – LUOGO 08-06-2017, Roma  
RELAZIONE Cognizione sociale ed epilessia del lobo temporale: Studio multicentrico

ENTE  
ILAE

Epilepsy  
 TITOLO DEL CORSO 32° Epilepsy Congress, Barcellona  
 PERIODO – LUOGO dal 02-09-2017 al 06/09/2017  
 RELAZIONE An emerging issue of temporal lobe epilepsy: social cognition

ENTE

AES

American Epilepsy Society

TITOLO DEL CORSO Special Interest Group in Neuropsychology – AES Annual Meeting  
 PERIODO – LUOGO dal 30-11-2017 al 05-12-2017, Washignton  
 RELAZIONE Theory of mind in frontal lobe epilepsy. Implications for social cognition and behavior

ENTE

LICE

Lega Italiana contro l'Epilessia

TITOLO DEL CORSO 43° Congresso LICE  
 PERIODO – LUOGO 30/09/2020 – 02/10/2020, online  
 RELAZIONE Oltre la fase acuta: outcome cognitivi/funzionali

ENTE

SIN

Società italiana di Neurologia

TITOLO DEL CORSO 51° Congresso SIN  
 PERIODO – LUOGO 28/11/2020 – 01/12/2020, online  
 RELAZIONE Moderazione Workshop neurologia Cognitiva e comportamentale "Tu chiamale se vuoi emozioni"

ENTE

EISAI

EISAI

TITOLO DEL CORSO Training Sales Task Force su Epitrack/Epitrack Jr  
 PERIODO – LUOGO 12/10/2020, online  
 RELAZIONE Epitrack/Epitrack Jr

ENTE

AOU

Meyer

AOU Meyer, Firenze

TITOLO DEL CORSO Workshop Chirurgia dell'epilessia  
 PERIODO – LUOGO 08/10/2021 – 09/10/2021, online  
 RELAZIONE Neuropsicologia – Pazienti adulti

Partecipazione in qualità di uditore a corsi, congressi, seminari

ENTE

AES

American Epilepsy Society

TITOLO DEL CORSO Annual meeting of the American Epilepsy Society  
 PERIODO – LUOGO Dicembre 2002, Seattle

ENTE

Besta

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo

Neurologico Carlo Besta

Fondazione IRCCS Istituto

TITOLO DEL CORSO Sistema di gestione della qualità secondo la norma ISO 9001:2000

PERIODO- LUOGO	Novembre 2004, Milano
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Fondazione IRCCS Istituto
TITOLO DEL CORSO	Corso di Lingua Inglese-Livello Avanzato
PERIODO- LUOGO	Dicembre 2004, Milano
ENTE SIN	OMS- Corso online OMS-SIN
TITOLO DEL CORSO	Le demenze
PERIODO- LUOGO	2004 , Milano
ENTE	AES American Epilepsy Society
TITOLO DEL CORSO	Annual meeting of the American Epilepsy Society
PERIODO- LUOGO	Dicembre 2005, Washington
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Fondazione IRCCS Istituto
TITOLO DEL CORSO	Auditor Interno I e II Edizione
PERIODO- LUOGO	Giugno 2006, Milano
ENTE	Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico Carlo Besta	
TITOLO DEL CORSO	La gestione integrata delle informazioni e il sistema informativo socio-sanitario della Regione Lombardia
PERIODO- LUOGO	Dicembre 2006 Milano
ENTE Besta Neurologico C. Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Fondazione IRCCS Istituto
TITOLO DEL CORSO	Corso di Lingua Inglese Communicating 3
PERIODO- LUOGO	Giugno 2006 Milano
ENTE Besta Neurologico C. Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Fondazione IRCCS Istituto
TITOLO DEL CORSO	Journal Club di neuroscienze
PERIODO- LUOGO	Settembre 2007 Milano
ENTE Besta Neurologico C. Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Fondazione IRCCS Istituto
TITOLO DEL CORSO	Corso di Lingua Inglese Communicating 3
PERIODO- LUOGO	Giugno 2006 Milano
ENTE	SIN Società Italiana di Neurologia
TITOLO DEL CORSO	XL Congresso SIN
PERIODO- LUOGO	2009 Padova

ENTE	SINDEM	SIN-DEM
TITOLO DEL CORSO	Congresso SIN-DEM	
PERIODO- LUOGO	Marzo 2011 Milano	
ENTE		Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico C. Besta		
TITOLO DEL CORSO	Il ruolo del dirigente ospedaliero alla luce del D. Lgs 9 aprile 2008	
PERIODO- LUOGO	Febbraio 2011 Milano	
ENTE	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo	Fondazione IRCCS Istituto
Besta		
Neurologico C. Besta		
TITOLO DEL CORSO	Workshop Progetto sulle malattie rare	
PERIODO- LUOGO	Aprile 2011 Milano	
ENTE	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo	Fondazione IRCCS Istituto
Besta		
Neurologico C. Besta		
TITOLO DEL CORSO	Corso BLS-D	
PERIODO- LUOGO	Dicembre 2012 Milano	
ENTE	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo	Fondazione IRCCS Istituto
Besta		
Neurologico C. Besta		
TITOLO DEL CORSO	Problematiche emergenti di responsabilità sanitaria	
PERIODO- LUOGO	Novembre 2012 Milano	
ENTE	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo	Fondazione IRCCS Istituto
Besta		
Neurologico C. Besta		
TITOLO DEL CORSO	In patient safety on board	
PERIODO- LUOGO	Ottobre 2012 Milano	
ENTE	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo	Fondazione IRCCS Istituto
Besta		
Neurologico C. Besta		
TITOLO DEL CORSO	Discussione di argomenti sulle Epilessie Focali Farmacoresistenti	
PERIODO- LUOGO	2013 Milano	
ENTE	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo	Fondazione IRCCS Istituto
Besta		
Neurologico C. Besta		
TITOLO DEL CORSO	Formazione generale in tema si salute e sicurezza sui luoghi di lavoro	
PERIODO- LUOGO	Luglio 2013 Milano	
ENTE	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo	Fondazione IRCCS Istituto
Besta		
Neurologico C. Besta		
TITOLO DEL CORSO	La gestione del rischio biologico per gli operatori sanitari	
PERIODO- LUOGO	Settembre 2013 Milano	

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico C. Besta  
TITOLO DEL CORSO Prevenzione delle ICA e appropriatezza della antibiotico terapia  
PERIODO- LUOGO Ottobre 2013 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico C. Besta  
TITOLO DEL CORSO Corso di formazione in tema di farmacovigilanza  
PERIODO- LUOGO Novembre 2013 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico C. Besta, Regione Lombardia  
TITOLO DEL CORSO La malattia di Alzheimer: Strategie e modelli per affrontare la  
pandemia  
PERIODO- LUOGO Novembre 2013 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico C. Besta, Regione Lombardia  
TITOLO DEL CORSO FSC - Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici  
PERIODO- LUOGO 2013 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico C. Besta, Regione Lombardia  
TITOLO DEL CORSO Discussione di argomenti in tema di Epilessie Focali  
Farmacoresistenti  
PERIODO- LUOGO Gennaio-Luglio 2014 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico C. Besta, Regione Lombardia  
TITOLO DEL CORSO Discussione di argomenti in tema di Epilessie Focali  
Farmacoresistenti  
PERIODO- LUOGO Dicembre 2014 Milano  
LUOGO Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico C. Besta, Regione Lombardia  
TITOLO DEL CORSO FSC - Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici  
PERIODO- LUOGO 2014 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Lega Italiana Contro l'Epilessia-  
Sezione Lombardia  
TITOLO DEL CORSO Sul pregiudizio Lombrosiano e su/le problematiche Medico Legali  
PERIODO- LUOGO 17/10/2014 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo  
Besta Fondazione IRCCS istituto

Neurologico C. Besta, Regione Lombardia

TITOLO DEL CORSO Prevenzione e gestione della sepsi ospedaliera  
PERIODO- LUOGO Ottobre 2014 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Regione Lombardia

TITOLO DEL CORSO Formazione generale in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro  
PERIODO- LUOGO Febbraio 2015 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Regione Lombardia

TITOLO DEL CORSO Il decreto legislativo 81/08 – La formazione dei dirigenti  
PERIODO- LUOGO Luglio 2014, Febbraio 2015 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Regione Lombardia

TITOLO DEL CORSO BLS-D Retraining  
PERIODO- LUOGO Novembre 2016 Milano

ENTE

LICE

Lega Italiana Contro l'Epilessia

TITOLO DEL CORSO Riunione Policentrica  
PERIODO- LUOGO Gennaio 2016 Milano

ENTE

LICE

Lega Italiana Contro l'Epilessia

TITOLO DEL CORSO Riunione Policentrica  
PERIODO- LUOGO Gennaio 2017 Milano

ENTE

ILAE

International epilepsy society

TITOLO DEL CORSO Epilepsy brain and mind  
PERIODO Maggio 2018 Brno

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici  
PERIODO- LUOGO 2018, 2019 Milano

ENTE Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici  
PERIODO- LUOGO 2020-2022 online

ENTE

LICE

TITOLO DEL CORSO	43° Congresso LICE
PERIODO- LUOGO	01/09/2020 – 02/10/2020 online
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO FAD	– Corso di Aggiornamento per dirigenti - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione. 2020.
PERIODO- LUOGO	19/03/2020 – 31/12/2020 online
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO	Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto.
PERIODO	27/02/2021 online
PERIODO- LUOGO	online
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO	Sicurezza informatica: protezione dei dati e misure di prevenzione.
PERIODO	15/09/2022 – 31/11/2022
PERIODO- LUOGO	online
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO	Corso di formazione in materia di privacy.
PERIODO- LUOGO	11/11/2022 online
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO	Aggiornamento antiincendio - rischio elevato.
PERIODO- LUOGO	08/11/2022 Milano
ENTE Besta Neurologico Carlo Besta	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO	Good Clinical P (GCP)
PERIODO- LUOGO	10/11/2022 online

*La Dottoressa ha sempre assolto agli obblighi ECM dai quali era esonerata nei periodi 2005-2008 (Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche Applicate) e 2014-2018 (Specializzazione in Psicoterapia).*

#### Publicazioni

##### Articoli in riviste recensite

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, A.R. Giovagnoli, M Baroni, M Del Pesce. Alterazioni

- neuropsicologiche nel morbo di Parkinson. *Quad March Med*, 5: 335-340, 1985.
3. L Provinciali, A.R. Giovagnoli, M Baroni, E Caraceni. Caratteristiche cliniche della patologia neurologica di interesse urodinamico. *Min Urol Nefrol*, 37: 1-9, 1985.
  4. 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.
  5. 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.
  6. 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).
  7. 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.
  8. 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.
  9. M Signorino, AR Giovagnoli, G Sirocchi, B Censori. Unusual findings in Creutzfeldt-Jakob disease. Case report. *Ital J Neurol Sci* 1988;9:279-82.
  10. L Provinciali, AR Giovagnoli. Antecedent events in amyotrophic lateral sclerosis: do they influence clinical onset and progression? *Neuroepidemiology* 1990;9:255-62.
  11. 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
  12. AR Giovagnoli. Crossed aphasia. Report of a rare case in a glioblastoma patients. *It J Neurol Sci* 4:329-332, 1993
  13. 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
  14. AR Giovagnoli. Review of the book: Parkin AJ, Leng NRC. Neuropsychology of the amnesic syndrome. *It J Neurol Sci*, 15: 215, 1994.
  15. 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.
  16. 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.
  17. 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.
  18. 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.
  19. 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.
  20. 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.
  21. AR Giovagnoli, M Tamburini, A Boiardi. Quality of life in brain tumor patients. *J Neuro-Oncol* 30:71-80, 1996.

22. [AR Giovagnoli](#), M Del Pesce, S Mascheroni, M Simoncelli, M Laicono, E Capitani. Trail Making Test: normative values from 287 normal adult controls. *It J Neurol Sci* 17:305-309, 1996.
23. [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.
24. [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.
25. [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.
26. [AR Giovagnoli](#). Verbal semantic memory in temporal lobe epilepsy. *Acta Neurol Scand* 99:334-339, 1999.
27. [AR Giovagnoli](#). Quality of life in patients with stable disease after surgery, radiotherapy and chemotherapy for malignant brain tumors. *J Neurol Neurosurg Psychiat* 1999;67:358-363.
28. [AR Giovagnoli](#), G Avanzini. Quality of life and memory performance in patients with temporal lobe epilepsy. *Acta Neurol Scand*, 101:295-300, 2000
29. [AR Giovagnoli](#). Relation of sorting ability to hippocampal damage in temporal lobe epilepsy. *Neuropsychologia*, 39:140-150, 2001.
30. [AR Giovagnoli](#), A Erbetta, O Bugiani. Preserved semantic access in global amnesia and bilateral hippocampal damage. *Clin Neuropsychol*, 15: 508-515, 2001.
31. 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.
32. 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.
32. 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.
33. [AR Giovagnoli](#) "Characteristics of verbal semantic impairment in left hemisphere epilepsy", *Neuropsychology*, 2005;19:501-8.
35. [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.
36. [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;76:562-568.
37. [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.
38. [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.
39. A Silvani, A Salmaggi, M Eoli, E Lamperti, G Broggi, CE Marras, L Fariselli, I Milanese, 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.
39. B Bell, [AR Giovagnoli](#). Recent innovative studies of memory in temporal lobe

- epilepsy. *Neuropsychology Review*. 2007; 17:455-76.
41. [AR Giovagnoli](#). Epilessia temporale e memoria. *Epilepsy News*. Dicembre 2007.
  42. [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.
  43. [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.
  44. B Bell, [AR Giovagnoli](#). Memory after surgery for epilepsy: risks and hopes. *Neurology* 2008;71:1302-1303.
  45. [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.
  46. 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.
  47. [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.
  48. 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.
  49. 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* 2007;5(2):1-14.
  50. 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.
  51. [AR Giovagnoli](#), L Canafoglia, F Reati, F Raviglione, S Franceschetti. The neuropsychological pattern of Unverricht-Lundborg disease. *Epilepsy Res* 2009;84:217-23.
  52. 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.
  53. [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.
  54. 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.
  55. [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.
  56. 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 Neurol Sci* 2010;11
  57. 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.
  58. 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. *Neurol Sci* 2010.
59. 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.
  60. [Giovagnoli AR](#), Bell BD. Drawing from memory in focal epilepsy: a cognitive and neural perspective. *Epilepsy Research* 2011;94:69-74.
  61. [Giovagnoli AR](#), Raglio A. Cognitive abilities of musicians. *Percept Mot Skills*. 2011;13:563-569.
  62. [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.
  63. 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. *Neurol Sci* 2012;33:1197-1199.
  64. 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.
  65. Raglio , Bellelli G, Mazzola P, Bellandi D, [Giovagnoli AR](#), Farina E, Strambadiale 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.
  66. 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.
  67. [Giovagnoli AR](#). Investigation of cognitive impairments in people with brain tumors. *J Neuro-Oncology* 2012;108:277-83.
  68. [Giovagnoli AR](#). Awareness, overestimation, and underestimation of cognitive functions in epilepsy. *Epilepsy & Behavior* 2013;26:75-80.
  69. [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
  70. 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.
  71. 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.
  72. 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.
  73. [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.
  74. [Giovagnoli AR](#), Meneses RF, Silvani A, Milanesi I, Fariselli L, Salmaggi A, Boiardi A. Quality of life and brain tumors: what beyond the clinical burden? *J Neurol*. 2014;261:894-904.
  75. Raglio A, Farina E, [Giovagnoli AR](#). Can music therapy improve psychological, cognitive and behavioral impairment in epilepsy? *Epilepsy & Behavior* 2014;31:7-8.

76. [Giovagnoli AR](#), Tarallo A, Parente A, Franceschetti S, Avanzini G. Self-reported and assessed cognitive functioning in epilepsy: impact on quality of life. *Epilepsy Res.* 2014;108:1461-1468.
77. [Giovagnoli AR](#). The importance of theory of mind in epilepsy. Targeted review (invited only). *Epilepsy & Behavior* 2014, Jun 23.
78. 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.
79. 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.
80. [Giovagnoli AR](#). Cognition, behavior, and the role of Epilepsy & Behavior in advancing knowledge of epilepsy. *Epilepsy & Behavior* 2014, Sep 30.
81. Parente A, [Giovagnoli AR](#). Crossed aphasia and preserved visuospatial functions in logopenic variant progressive aphasia. *J Neurol* 2015;262:216-218.
82. Farina E, Raglio A, [Giovagnoli AR](#). Cognitive rehabilitation in epilepsy: an evidence based review. *Epilepsy Research* 2015;109:210-218.
83. [Giovagnoli AR](#), 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.
84. [Giovagnoli AR](#), 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. *Eur J Neurol*, vol. 23, p. 1713-1721, ISSN: 1468-1331, doi: 10.1111/ene.13113.
85. Karch CM, Ezerskiy L, Redaelli V, [Giovagnoli AR](#), Tiraboschi P, Pelliccioni G, Pelliccioni P, Kapetis D, D'Amato I, Piccoli E, Ferretti MG, Tagliavini F, Rossi G. Missense mutations in progranulin gene associated with frontotemporal lobar degeneration: study of pathogenetic features. *Neurobio Aging* 2016;38:215e1-215e12
86. [Giovagnoli AR](#), Manfredi V, Parente A, Schifano L, Oliveri S, Avanzini G (2017). Cognitive training in Alzheimer's disease: a controlled randomized study. *Neurol Sci*, PMID: 28577267, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-017-3003-9.
87. [Giovagnoli AR](#) (2022). A fragment of Steven Schachter's style in behavioral neurology. *Epilepsy Behav* vol. 137, doi: 10.1016/j.yebeh.2022.108773
88. Di Giacomo Roberta, Salsano Ettore, Deleo Francesco, Pastori Chiara, Didato Giuseppe, Stabile Andrea, Ferrario Rosalba, [Giovagnoli AR](#), Benzoni Chiara, Sarro Lidia, Visani Elisa, Canafogli Laura (2022). Epileptic syndrome with myoclonus as manifestation of adult-onset CblC deficiency. *J Neurol* vol. 269, p. 5173 -5178, doi: 10.1007/s00415-022-11129-4
89. Cazzaniga Federico Angelo, Bistaffa Edoardo, De Luca Chiara Maria Giulia, Portaleone Sara Maria, Catania Marcella, Redaelli Veronica, Tramacere Irene, Bufano Giuseppe, Rossi Martina, Caroppo Paola, [Giovagnoli AR](#), Tiraboschi Pietro (2022). PMCA-Based Detection of Prions in the Olfactory Mucosa of Patients With Sporadic Creutzfeldt–Jakob Disease. *Front Aging Neurosci*, doi: 10.3389/fnagi.2022.848991
90. Parente Annalisa, [Giovagnoli AR](#) (2022). Profile of personality in frontal and temporal lobe epilepsy: A study using the Millon Clinical Multiaxial Inventory-III. *Epilepsy Behav*, doi: 10.1016/j.yebeh.2022.108660
91. [Giovagnoli AR](#), Di Fede Giuseppe, Rossi Giacomina, Moda Fabio, Grisoli Marina, Bugiani Orso (2022). The cognitive phenotypes of Creutzfeldt-Jakob disease: comparison with secondary metabolic encephalopathy. *Neurol Sci*, doi: 10.1007/s10072-021-05795-x
92. Patrikelis Panayiotisa, [Giovagnoli AR](#), Messinis Lambros, Fasilis Theodorosa,

- Malefaki Sonia, Verentzioti Anastasia, Stefanatou Maria, Alexoudi Athanasia, Korfias Stefanos, Mitsikostas Dimos, Kimiskidis Vasileiose, Gatzonis Stylianos (2022). Understanding frontal lobe function in epilepsy: Juvenile myoclonic epilepsy vs. frontal lobe epilepsy. *Epilepsy Behav*, doi: 10.1016/j.yebeh.2022.108850
93. [Giovagnoli AR](#) (2021). Can telerehabilitation deal with cognitive disturbances in epilepsy? *Epilepsy Behav*, doi: 10.1007/s10072-020-04742-6
  94. [Giovagnoli AR](#), Meneses Rute Flavia, Paterlini Chiara, Silvani Antonio, Boiardi Amerigo (2021). Cognitive awareness after treatment for high-grade glioma. *Clin Neurol Neurosurg*, doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106953
  95. [Giovagnoli AR](#), Parente, Annalisa, Ciuffini Roberta, Tallarita Giulia Maria, Turner K, Maialetti Andrea, Marrelli Alfonso Mauro, Pucci Barbara (2021). Diversified social cognition in temporal lobe epilepsy. *Acta Neurol Scand*, doi: 10.1111/ane.13386
  96. Meattini M., Giaccone G., D'Incerti L, [Giovagnoli AR](#) (2021). Early and long-term cognitive features in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *Neurol Sci*, doi: 10.1007/s10072-021-05201-6
  97. Pareyson Davide, Pantaleoni Chiara, Eleopra Roberto, De Filippis Giuseppe, Moroni Isabella, Freri Elena, Zibordi Federica, Bulgheroni Sara, Pagliano Emanuela, Sarti Daniela, Silvani Antonio, Grazi Licia ..., [Giovagnoli AR](#), ... Floridia Simona (2021). Neuro-telehealth for fragile patients in a tertiary referral neurological institute during the COVID-19 pandemic in Milan, Lombardy. *Neurol Sci*, doi: 10.1007/s10072-021-05252-9
  98. [Giovagnoli AR](#) (2020). The contribution of the frontal lobe to creativity: insight from frontal lobe epilepsy. *Epilepsy Behav*, doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107313
  99. Tallarita, Giulia Maria, Parente, Annalisa, Didato, Giuseppe, [Giovagnoli AR](#) (2020). The fusiform gyrus and theory of mind: a case study. *Acta Neurol Belg*, doi: 10.1007/s13760-019-01235-y
  100. [Giovagnoli AR](#), Tallarita GM, Parente A, Pastori C, de Curtis M (2020). The understanding of mental states and the cognitive phenotype of frontal lobe epilepsy. *Epilepsia*, vol. 61(4), p. 747-757, ISSN: 1528-1167, doi: 10.1111/epi.16457
  101. [Giovagnoli AR](#), Tallarita G, Parente A, Del Sole A, Di Fede G. (2019). A new neurobehavioral phenotype of familial Creutzfeldt-Jakob disease: impaired theory of mind. *Neurol Sci*. doi: 10.1007/s10072-018-3646-1
  102. [Giovagnoli AR](#), Bell B, Erbetta A, Paterlini C, Bugiani O. (2019). Analyzing theory of mind impairment in patients with behavioral variant frontotemporal dementia. *Neurol Sci*, doi: 10.1007/s10072-019-03911-6
  103. Parente A, Pappalardo I, Villani F, [Giovagnoli AR](#) (2019). Crossed obsessive-compulsive personality disorder and impaired theory of mind in temporal lobe epilepsy. *Neurol Sci*, doi: 10.1007/s10072-018-3678-6
  104. Parente A, Pastori C, Villani F, [Giovagnoli AR](#) (2019). Differential long-term evolution after surgery or pharmacotherapy of Rasmussen encephalopathy in adult patients. *J Neurol*, doi: 10.1007/s00415-018-09168-x
  105. Panzica F, Schiaffi E, Visani, E, Franceschetti S, [Giovagnoli AR](#) (2019). Gamma electroencephalographic coherence and theory of mind in healthy subjects. *Epilepsy Behav*, doi: 10.1016/j.yebeh.2019.07.036
  106. [Giovagnoli AR](#), Smith ML (2019). Investigating the social cognition phenotypes in children, adolescents, and adults with epilepsy. *Epilepsy Behav* doi: 10.1016/j.yebeh.2019.07.039.
  107. [Giovagnoli AR](#), Paterlini C., Meneses RF, Martins da Silva A. (2019). Spirituality and quality of life in epilepsy and other chronic neurological disorders. *Epilepsy Behav*, doi: 10.1016/j.yebeh.2019.01.035
  108. Tallarita GM, Parente A, [Giovagnoli AR](#) (2019). The visuospatial pattern of temporal lobe epilepsy. *Epilepsy Behav*, doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106582
  109. [Giovagnoli AR](#) (2019). Theory of mind across lifespan from ages 16 to 81 years. *Epilepsy Behav*, doi: 10.1016/j.yebeh.2019.05.044

110. [Giovagnoli AR](#), Manfredi V, Schifano L, Paterlini C, Parente A, Tagliavini F (2018). Combining drug and music therapy in patients with moderate Alzheimer's disease: a randomized study. *Neurol Sci*, doi: 10.1007/s10072-018-3316-3
111. [Giovagnoli AR](#), Manfredi V, Parente A, Schifano L, Oliveri S, Avanzini G (2017). Cognitive training in Alzheimer's disease: a controlled randomized study. *Neurol Sci*, doi: 10.1007/s10072-017-3003-9

#### Capitoli di libri

1. 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.
2. [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.
3. [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.
4. 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.
5. 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.
6. [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.
7. [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: Spinger-Verlag. 1998:111-122.
8. [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.
9. [Giovagnoli AR](#). Memory rehabilitation. In: *Practice Opinions in Neurorehabilitation*, G. Rossi, L. Gallosti (eds.), 2002.
10. Bell BD, [Giovagnoli AR](#). Epilepsy and Aging. In: L Ravdin and H Katzen (Eds). *Clinical Handbook on the Neuropsychology of Aging and Dementia*. 2011.
11. [Giovagnoli AR](#). Theory of mind in epilepsy patients and implications for behavior. In: M Lasseonde, 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.
12. [Giovagnoli AR](#). Epilepsy and Aging. In: L Ravdin and H Katzen (Eds). *Clinical Handbook on the Neuropsychology of Aging and Dementia*. 2017.
13. [Giovagnoli AR](#). Epilessie e crisi epilettiche. In: Stracciari A e Papagno C, *Manuale di Neurologia Cognitiva e Comportamentale*. Il Mulino, 2021.

#### 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. La riabilitazione neuropsicologica dei traumatizzati cranici. *It J Neurol Sci* 1996.
  4. Cappa SF, Abutalebi J, Dempnet J-F, Fletcher PC, Garrard P. Cognitive neurology. A clinical textbook. *Neurol Sci*, 2010.

Abstract in riviste scientifiche

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 AR et al. Unusual findings in a case of crossed aphasia. XXVII Congresso SIN, Sorrento, It. J. Neurol. Sci., Suppl. 1991.
4. Giovagnoli AR 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 AR 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. *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. Early cognitive impairment in Creutzfeldt-Jakob disease. XXXII Congresso Società Italiana di Neurologia, Ottobre, *J Neurol Sci.*, 2001.
23. [Giovagnoli AR](#). 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. [Giovagnoli AR](#), A. Bizzi, A. Brambilla, O. Bugiani. Visual agnosia: cognitive dissociation and neuroanatomical relationship. 25° Annual International Neuropsychological Society Mid-Year Conference, Stockholm. *J Int Neuropsychol Soc* 2002;8:491.
25. [A.R. Giovagnoli](#), F. Villani, R.F. Meneses, A. Brambilla, O. Bugiani. Graphic initiative and frontal lobe function. 25° Annual International Neuropsychological Society Mid-Year Conference, Stockholm. *J Int Neuropsychol Soc* 2002;8:491.
26. Meneses R.F., J.P. Ribeiro, [A.R. Giovagnoli](#). On the role of memory on Quality of life assessment. 25° Annual International Neuropsychological Society Mid-Year Conference, Stockholm. *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.
48. Meneses, R., Pais-Ribeiro, J., da Silva, A. Martins, [Giovagnoli A R](#) (2006). Effect of time on visuospatial working memory performance. *Epilepsia*, vol. 47, p. 159, ISSN: 1528-1167
49. [Giovagnoli A R](#), Meneses RF, Martins da Silva A (2006). Quality of life in chronic neurological diseases: the contribution of spirituality. *Quality of Life Research*, ISSN: 0962-9343
50. [Giovagnoli A R](#), Meneses, RF, da Silva, AM (2006). Role of spirituality in quality of life of patients with partial epilepsy. *Epilepsia*, vol. 46, p. 156, ISSN: 1528-1167
51. [Giovagnoli A R](#), Reati, F., Aresi, A., et al. (2009). Theory of mind in temporal and frontal lobe epilepsy. *Epilepsia*, vol. 50, p. 226, ISSN: 1528-1167
52. [Giovagnoli A R](#), Villani, F., Reati, F., et al. (2009). Early memory improvement after temporal lobe epilepsy surgery. *J Neurol*, vol. 256, p. S74, ISSN: 0340-

53. Meneses, R., Pais-Ribeiro, J., da Silva, A. Martins, [Giovagnoli A R](#) (2009). Cognitive rehabilitation: a (needed) way to promote focal epilepsy outpatients' quality of life? . *Epilepsia*, vol. 50, p. 141, ISSN: 1528-1167
54. [Giovagnoli A R](#), RF Meneses, F Villani, A Riva, JL Pais-Riberio, A Martins da Silva (2010). Spirituality and quality of life in epilepsy . *Epilepsy & Behavior*, vol. 17, p. 604, ISSN: 1525-5050
55. [Giovagnoli A R](#), A Riva, F Villani, L D'Incerti, G Avanzini (2010). Understanding others' mental states and epilepsy . *Epilepsy & Behavior*, vol. 17, p. 589, ISSN: 1525-5050
56. [Giovagnoli A R](#), Villani, F., Marras, C., et al. (2011). Language abilities after temporal lobe epilepsy surgery. *Eur J Neurol*, vol. 18, p. 64, ISSN: 1351-5101
57. [Giovagnoli A R](#), F Reati, E Chiavari, A Riva, S Franceschetti, F Villani, R Spreafico, G Avanzini (2011). Theory of mind and emotional-behavior distress in patients with temporal lobe epilepsy. *Epilepsia*, vol. 52, p. 103, ISSN: 1528-1167
58. [Giovagnoli A R](#), Reati F, Parente A, Franceschetti S, Villani F, Spreafico R, Avanzini G (2011). Theory of mind and emotional-behavioral distress in patients with temporal lobe epilepsy. *Epilepsia*, ISSN: 1528-1167
59. L Canafoglia, S Franceschetti, R Michelucci, A Magaudda, G Rubboli, P Tinuper, P Striano, S Striano, A Gambardella, A La Neve, T Francavilla, E Ferlazzo, D Italiano, G Gobbi, F Villani, N Nardocci, T Granata, P Veggiotti, D Pareyson, G Coppola, G Uziel, V Belcastro, F Bisulli, R Spreafico, R Guerrini, M Viri, C Zucca, G Capovilla, [Giovagnoli A R](#), MP Canevini, S Binelli, M Casazza, AT Cantisani, A Filla, M Pezzella, M Santucci, A Parmeggiani, A Posar, G De Maria, C Marini, A Bianchi, F Ragona, E Freri, C Mariotti, P Costa (2012). Distribution of progressive myoclonus epilepsies in Italy: positively diagnosed and unclassified patients. *Epilepsia*, vol. 53, p. 240, ISSN: 1528-1167
60. [Giovagnoli A R](#), V Manfredi, A Parente, S Oliveri, G Didato, F Deleo, L D'Incerti, C Marras, F Villani, R Spreafico (2012). Language after temporal lobe epilepsy surgery. *Epilpesia*, vol. 53, p. 216-217, ISSN: 1528-1167
61. Manfredi V, Parente A, Schifano L, Oliveri S, [Giovagnoli A R](#) (2012). Non-pharmacological approach to cognitive decline. *JINS*, ISSN: 1355-6177
62. F Villani, C Rosazza, F Ghielmetti, L Minati, F Deleo, [Giovagnoli A R](#), G Didato, P Vitali, A Parente, L D'Incerti, R Spreafico, M Bruzzone (2012). Preoperative temporal lobe epilepsy: assessment of language-related areas. *Epilepsia*, vol. 53, p. 14, ISSN: 1528-1167
63. A Parente, A Tarallo, F Villani, R Spreafico, [Giovagnoli A R](#) (2012). Temporal lobe epilepsy impairs advanced cognitive estimation abilities. *Epilepsia*, vol. 53, p. 217, ISSN: 1528-1167
64. [Giovagnoli A R](#), A Parente, V Manfredi, S Oliveri, G Didato, F Deleo, C Marras, F Villani, R Spreafico (2013). Lexical abilities after temporal lobe epilepsy surgery . *Epilepsy & Behavior*, vol. 28, p. 324-325, ISSN: 1525-5050
65. A Parente, V Manfredi, S Franceschetti, F Panzica, F Villani, [Giovagnoli A R](#) (2013). Theory of mind and implications for mood and behavior in temporal lobe epilepsy. *Epilepsy & Behavior*, vol. 28, ISSN: 1525-5050
66. [Giovagnoli A R](#), A Parente, F Deleo, G Didato, L D'Incerti, G Tringali, F Villani (2014). Theory of mind after temporal lobe epilepsy surgery, *Epilepsia*, vol. 55, p. 24, ISSN: 1528-1167
67. A Parente, A Tarallo, F Villani, G Didato, F Deleo, L D'Incerti, G Tringali, [Giovagnoli A R](#) (2014). Trend of selective reminding performance before and after temporal lobe epilepsy surgery, *Epilepsia*, vol. 55, p. 93, ISSN: 1528-1167
68. Parente A, Manfredi V, [Giovagnoli A R](#) (2014). Unusual cognitive findings in temporal lobe degeneration. *JINS*, 2014, ISSN: 1355-6177, p.14
69. [Giovagnoli A R](#), Parente A, Manfredi V, Tarallo A, Didato G, Deleo F, Paterlini C, Tringali G, Villani F, Spreafico R (2014). Different cognitive trends after

temporal lobe epilepsy surgery. JINS, 2014, ISSN: 1355-6177, p.25

70. Manfredi V, Parente A, Schifano L, Oliveri S, Giovagnoli AR. Non-pharmacological approach to cognitive decline. JINS, 2014, ISSN: 1355-6177, p. 11-12
71. Parente A, Villani F, Didato G, Giovagnoli AR (2016). Personality traits in patients with temporal lobe epilepsy. *Epilepsia*, vol. 57 (suppl. 57), p. 146-147, ISSN: 1528-1167, doi: 10.1111/epi.13609
72. Giovagnoli AR, Parente A, Ciuffini R, Turner K, Pucci B, Scalera C, Maialetti A, Sapone R, Strigaro G, Villani F, Maschio M, Magaudda A, Marrelli A (2017). An emerging neuropsychological issue of temporal lobe epilepsy: social cognition. *Epilepsia*, vol 58 (suppl. 5): S127-S199.
73. Giovagnoli AR. Theory of Mind and Frontal Lobe Epilepsy: Implications for Social Cognition and Behavior. Neuropsychology Special Interest Group. *Epilepsia* 2017. Abstract Annual Meeting American Epilepsy Society, 1-5/12/2017.

#### Abstract in libri e atti congressuali

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-Cliveland 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.
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, Berlim, 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, Vienna, 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. Congresso SIN-Demenze, Roma, marzo 2006.
25. Giovagnoli AR. Understanding others’ mental states and epilepsy. International congress on epilepsy brain and mind. Prague, March 2010.
26. AR Giovagnoli, Annalisa Parente, Giulia Tallarita, Chiara Paterlini, Giuseppe Di Fede, Francesco Deleo, Flavio Villani. Theory of Mind and Frontal Lobe Epilepsy. International Congress on Epilepsy Brain and Mind, Brno, May 2018.
27. Giovagnoli AR. I fenotipi cognitive dell’epilessia focale dell’adulto. Key Opinion Leader. Neurodiem. 2021.

H-index: 36 (Google Scholar), 32 (Scopus)

Milano, 16/02/2023



Anna Rita Giovagnoli