

Curriculum vitae

Massimo Piccirilli

- . Laureato in Medicina e Chirurgia con lode presso l'Università di Perugia
- . Specializzato in Neurologia con lode presso l'Università di Perugia
- . Specializzato in Psichiatria con lode presso l'Università di Perugia

- . Professore associato in Neurologia dal 1993 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia, confermato nel 1996
- . Professore associato confermato in Psichiatria dal 1997 al 2010 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia
- . Professore a contratto dal 2011 ad oggi presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia

- . Ha svolto attività assistenziale dal 1974 al 2010 in qualità di dipendente universitario convenzionato con l'Azienda Ospedaliera di Perugia:
 - dal 1980 promotore, organizzatore e responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia Clinica della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Perugia
 - dal 1988 direttore dell'Unità di Riabilitazione Cognitiva (URIC) dell'Azienda Ospedaliera di Perugia
 - dal 2007 al 2010 (in pensione dal 30.10.2010) direttore della SSD "Studio e Terapia dei disturbi cognitivi e comportamentali" dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Terni
- . Nel corso degli anni ha ricoperto i ruoli di:
 - Direttore del Corso di Diploma per Terapista della riabilitazione - Logopedista istituito dalla Regione Umbria presso il Centro di Formazione professionale della ULSS di Perugia, fino al 2000, anno in cui è stato istituito il Corso di Laurea ministeriale
 - Rappresentante dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Perugia per la riabilitazione neurologica presso il Comitato Tecnico della Regione Umbria
 - Referente per l'area neurologica del Comitato Tecnico per i servizi di riabilitazione dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Perugia
 - Responsabile del centro di neuropsicologia universitario per la ricerca sulla disabilità intellettuva convenzionato con l'Istituto di Riabilitazione Sereni di Perugia dell'Opera Don Guanella di Perugia
- . Ha svolto inoltre attività di:
 - consulente neurologo convenzionato presso strutture delle ASL n 1 (Umbertide), ASL n 2 (Perugia), ASL n 3 (Norcia-Cascia), ASL n 4 (Terni)
 - consulente neuropsicologo presso l'ASL di Perugia

Attività Didattica

Ha svolto attività didattica ufficiale senza soluzione di continuità dal 1979, fino al 1996 come docente di neurologia e dal 1997 al 2010 come docente di psichiatria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia (sedi di Perugia e di Terni)

. Neurologia per gli studenti del 5° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e della Scuola di Specializzazione in Neurologia (insegnamenti di Neuropsicologia Clinica, Semeiotica Neurologica, Patologia Speciale e Diagnostica Neurologica, Clinica Neurologica)

. Psichiatria per gli studenti del 5° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (insegnamenti di Psichiatria, Psicologia, Psicodiagnistica)

. Psicologia della Relazione per gli studenti del 1° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

. Psicologia Clinica I per gli studenti del 2° anno del Corso di Laurea in Logopedia

. Psicologia Clinica II per gli studenti del 3° anno del Corso di Laurea in Logopedia

. Psichiatria per gli studenti del 3° anno del Corso di Laurea in Logopedia

Ha svolto inoltre attività didattica

. presso le Scuole di Specializzazione in Psichiatria e in Geriatria e presso i Corsi di Laurea in Ostetricia, Dietistica, Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Perugia

. presso le Scuole Regionali per Terapisti della Riabilitazione - Fisioterapisti e Logopedisti (insegnamenti di Neuropsicologia, Neurolinguistica, Psicologia Clinica)

. presso i Corsi di Specializzazione polivalente del Provveditorato agli Studi di Perugia - Ministero della Pubblica Istruzione (insegnamenti di Tecniche terapeutiche e riabilitative, Clinica delle minorazioni)

Ha svolto gli incarichi di:

. Direttore Didattico presso i Corsi di Laurea in Igiene Dentale e in Logopedia

. direttore scientifico del Centro di Riabilitazione dell'Opera Don Guanella di Perugia

. presidente della Associazione di Neuropsicologia Clinica e Riabilitazione Neuropsicologica (ANCERN), organizzando riunioni periodiche pluriannuali di discussione e aggiornamento sulla ricerca neuropsicologica invitando i maggiori esperti italiani nel settore delle neuroscienze cognitive.

Ha diretto

. Corso triennale di aggiornamento e riqualificazione professionale su "Basi teoriche e pratiche della riabilitazione dei disturbi cognitivi" presso il Settore Formazione Professionale della Azienda Ospedaliera e Azienda USL di Perugia

. Corso biennale di aggiornamento e riqualificazione professionale su "Diagnosi e Terapia dei disturbi cognitivi conseguenti a lesioni cerebrali nel soggetto adulto" presso il Settore Formazione Professionale della Azienda Ospedaliera e Azienda USL di Perugia

. Corsi Triennali di Specializzazione in Psicomotricità, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Riabilitazione dell'Università di Parigi

. Corsi di Aggiornamento, accreditati ECM, sulle relazioni tra mente, cervello e comportamento ("I disturbi della memoria", "La riabilitazione del linguaggio", "La sindrome frontale", "Dalle neuroscienze alla neurofilosofia", ecc. ...)

Ha partecipato all'organizzazione di convegni nazionali, tra cui il IX Congresso della Società Italiana di Neurologia e la XXIV Riunione della lega per lo studio della Malattia di Parkinson e dei disordini extrapiramidali.

Ha fondato l'Associazione Italiana Afasici (AITA) – onlus della regione Umbria

Attività Scientifica

L'attività di ricerca è documentata da oltre 300 pubblicazioni a stampa. Ha inoltre pubblicato i saggi:

- . *Parkinson's Disease: attualità e prospettive*. Porziuncola Editore, Assisi 1998
- . *Dal cervello alla mente. Appunti di neuropsicologia*. Morlacchi University Press, Perugia 2006
- . *Manuale di Psichiatria*. Morlacchi University Press, Perugia, 2009 (in collaborazione con Elisei S, Firenze C, Quartesan R, Sciarma T)
- . *Quell'eterno bisogno umano di sollievo*. Morlacchi University Press, Perugia, 2014
- . *Geneticamente Analfabeti. Come la mente plasma il cervello*. Armando Editore, Roma, 2020
- . *L'orecchio della mente. L'immaginazione dei musicisti fra arte e scienza*. Aracne Editore, 2021 (in collaborazione con Palermo MT)
- . Ha curato (in collaborazione con Arcelli P, Petrillo SM) l'edizione italiana di: Freed DB. *Le disartrie. Diagnosi e Trattamento*. Edises Edizioni, Napoli, 2015

Dirige (con Marco Catani) la collana "Neuroscienze e cultura" dell'editore Morlacchi University Press.

Per l'attività (clinica, didattica e di ricerca) svolta nel campo delle neuroscienze ha ricevuto il premio alla carriera del Centro Culturale Valentiniano di Terni.

Ha svolto numerose ricerche finalizzate alla programmazione sociosanitaria della regione Umbria, in particolare "Effetti della riabilitazione del linguaggio sui disturbi del livello semantico lessicale dei pazienti cerebrolesi afasici" e "L'efficacia dei modelli psicolinguistici nella caratterizzazione e nel trattamento dei disturbi afasici nel paziente cerebroleso adulto".

I settori scientifici oggetto di indagine specifica riguardano soprattutto l'analisi clinica e sperimentale della organizzazione delle funzioni cerebrali e l'utilizzazione delle metodiche neuropsicologiche nella prevenzione, diagnosi e riabilitazione dei disturbi del comportamento. I risultati delle ricerche effettuate sono stati presentati in numerosi congressi mondiali di neuroscienze e sono oggetto di continue relazioni su invito; i contributi più originali sono stati pubblicati sulle principali riviste nazionali e internazionali, anche di alto impact factor (quali Annals of neurology, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Epilepsia, Psychiatry Research, Frontiers in Psychology, Neuropsychologia), ricevendo una vasta eco bibliografica.

Pubblicazioni

Libri

Piccirilli M. *Geneticamente Analfabeti. Come la mente plasma il cervello.* Armando Editore, 2020

Piccirilli M. *Quell'eterno bisogno umano di sollievo.* Morlacchi University Press, 2014

Piccirilli M. *Dal cervello alla mente. Appunti di neuropsicologia.* Morlacchi University Press, Perugia 2006

Piccirilli M. *Parkinson's Disease: attualità e prospettive.* Porziuncola Editore, Assisi 1998

Palermo MT, Piccirilli M. *L'orecchio della mente. L'immaginazione dei musicisti fra arte e scienza.* Aracne Editore, 2021

Freed DB. *Le disartrie. Diagnosi e Trattamento.* Edises Edizioni, Napoli, 2015 (a cura di Arcelli P, Petrillo SM, Piccirilli M)

Elisei S, Firenze C, Piccirilli M, Quartesan R, Sciarma T. *Manuale di Psichiatria.* Morlacchi University Press, Perugia, 2009

Riviste internazionali

1. Piccirilli M, Lanfaloni GA, Buratta L, Ciotti B, Lepri A, Azzarelli C, Ilicini S, D'Alessandro P, Elisei S
Assessment of math anxiety as a potential tool to identify students at risk of poor acquisition of new math skills: longitudinal study of grade 9 Italian students.

Frontiers in Psychology 2023; 14: 1185677.

2. Petrillo SM, Del Mauro M, Lambro BE, Occhipinti C, Piccirilli M.
Italian translation and cross-cultural adaptation of the Progressive Aphasia Severity Scale.
Neurological Sciences 2022; 43: 3065-3070.

3. Piccirilli M, Palermo MT, Germani A, Bertoli ML, Ancarani V, Buratta L, Dioguardi MS, Scarponi L, D'Alessandro P.
Music Playing and Interhemispheric Communication: Older Professional Musicians Outperform Age-Matched Non-Musicians in Fingertip Cross-Localization Test.
Journal of the International Neuropsychological Society 2021; 27: 282–292.

4. Piccirilli M, D'Alessandro P, Elisei S.
Music training as a potential neuroprotective agent.
Psychiatria Danubina, 2021; 33: 44-48.
5. Piccirilli M, D'Alessandro P, Germani A, Boccardi V, Pigliautile M, Ancarani V, Dioguardi MS.
Age-related decline in interhemispheric transfer of tactile information: The fingertip cross-localization task.
Journal of Clinical Neuroscience 2020; 77: 75-80.
6. Piccirilli M, Pigliautile M, ArcelliP, Baratta I, Ferretti S.
Improvement in cognitive performance and mood in healthy older adults: a multimodal approach.
European Journal of Ageing 2019; 16: 327–336.
7. Buratta L, Piccirilli M, Lanfaloni GA, Ilicini S, Bedetti C, Elisei S.
Mathematics Anxiety and Cognitive Performance in Adolescent Students.
Psychiatria Danubina 2019; 31: 479-485.
8. Bedetti C, Principi M, Di Renzo A, Muti M, Frondizi D, Piccirilli M, D'Alessandro P, Marchiafava M, Baglioni A, Menna M, Gubbiotti M, Elisei S.
The Effect of Mozart's Music in Severe Epilepsy: Functional and Morphological Features.
Psychiatria Danubina 2019; 31: 467-474.
9. Marchiafava M, Bedetti C, Buratta L, Ilicini S, Cicuttin S, Piccirilli M, d'Alessandro P, Baglioni A, Menna M, Gubbiotti M, Lanfaloni GA, Rossi MG, Elisei S.
Evaluation of the Quality of Rehabilitation Treatment in Neurodevelopmental Disorder.
Psychiatria Danubina 2019; 31: 455-461.
10. Marchiafava M, Piccirilli M, Bedetti C, Baglioni A, Menna M, Elisei S.
Effectiveness of serotonergic drugs in the management of problem behaviors in patients with neurodevelopmental disorders.
Psychiatria Danubina 2018; 30: 644-647.
11. Bedetti C, D'Alessandro P, Piccirilli M, Marchiafava M, Baglioni A, Giuglietti M, Frondizi D, Menna M, Elisei S.
Mozart's music and multidrug-resistant epilepsy: a potential EEG index of therapeutic effectiveness.
Psychiatria Danubina 2018; 30: 567-571.
12. D'Alessandro P, Giuglietti M, Baglioni A, Verdolini N, Murgia N, Piccirilli M, Elisei S.
Effects of music on seizure frequency in institutionalized subjects with severe/profound intellectual disability and drug-resistant epilepsy.
Psychiatria Danubina 2017; 29: 399-404.
13. Piccirilli M, D'Alessandro P, Micheletti N, Macone S, Scarponi L, Arcelli P, Petrillo SM, Silvestrini M, Luzzi S.
Impairment of homonymous processing in Alzheimer's disease.
Neurological Sciences 2015; 36: 1331-1336.

14. Prontera P, Serino D, Caldini B, Scarponi L, Merla G, Testa G, Muti M, Napolioni V, Mazzotta G, Piccirilli M, Donti E.

Brief report: functional MRI of a patient with 7q11.23 duplication syndrome and autism spectrum disorder.

Journal of Autism and Developmental Disorders 2014; 44: 2608-2613.

15. Del Casale A, Ferracuti S, Rapinesi C, Serata D, Piccirilli M, Savoja V, Kotzalidis GD, Manfredi G, Angeletti G, Tatarelli R, Girardi P.

Functional neuroimaging in specific phobia.

Psychiatry Research 2012; 202: 181-197.

16. Luzzi S, Pesallaccia M, Fabi K, Muti M, Viticchi G, Provinciali L, Piccirilli M.

Non-verbal memory measured by Rey-Osterrieth Complex Figure B: normative data.

Neurological Sciences 2011; 32: 1081-1089.

17. Luzzi S, Piccirilli M, Pesallaccia M, Fabi K, Provinciali L.

Dissociation apraxia secondary to right premotor stroke.

Neuropsychologia 2010; 48: 68-76.

18. Luzzi S, Viticchi G, Piccirilli M, Fabi K, Pesallaccia M, Bartolini M, Provinciali L, Snowden JS.

Foreign accent syndrome as the initial sign of primary progressive aphasia.

Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry 2008; 79: 79-81.

19. De Ciantis A, Muti M, Piccolini C, Principi M, Di Renzo A, De Ciantis R, Frondizi D, Iannone G, Ottaviano P, Piccirilli M.

A functional MRI study of language disturbances in subjects with migraine headache during treatment with topiramate.

Neurological Sciences 2008; 29: 141-143.

20. Luzzi S, Piccirilli M, Provinciali L.

Perception of emotions on happy/sad chimeric faces in Alzheimer disease: relationship with cognitive functions.

Alzheimer Disease and Associated Disorders 2007; 21: 130-135.

21. Catani M, Piccirilli M, Geloso MC, Cherubini A, Finali G, Pelliccioli G, Senin U, Mecocci P.

Rapidly progressive aphasic dementia with motor neuron disease: a distinctive clinical entity.

Dementia and Geriatric Cognitive Disorders 2004; 17: 21-28.

22. Catani M, Piccirilli M, Cherubini A, Tarducci R, Sciarma T, Gobbi G, Pelliccioli G, Petrillo SM, Senin U, Mecocci P.

Axonal injury within language network in primary progressive aphasia.

Annals of Neurology 2003; 53: 242-247.

23. Luzzi S, Bartolini M, Coccia M, Provinciali L, Piccirilli M, Snowden JS.

Surface dysgraphia in a regular orthography: apostrophe use by an Italian writer.

Neurocase 2003; 9: 285-296.

24. Luzzi S, Piccirilli M.
Slowly progressive pure dysgraphia with late apraxia of speech: a further variant of the focal cerebral degeneration.
Brain and Language 2003; 87: 355-360.
25. Gerli R, Caponi L, Tincani A, Scorza R, Sabbadini MG, Danieli MG, De Angelis V, Cesarotti M, Piccirilli M, Quartesan R, Moretti P, Cantoni C, Franceschini F, Cavazzana I, Origgi L, Vanoli M, Bozzolo E, Ferrario L, Padovani A, Gambini O, Vanzulli L, Croce D, Bombardieri S.
Clinical and serological associations of ribosomal P autoantibodies in systemic lupus erythematosus: prospective evaluation in a large cohort of Italian patients.
Rheumatology 2002; 41: 1357-1366.
26. Catani M, Cherubini A, Tarducci R, Polidori MC, Piccirilli M, Gobbi G, Pelliccioli GP, Senin U, Mecocci P.
The brain of the elderly between normality and pathology: techniques and technologies for the evaluation.
Archives of Gerontology and Geriatrics 2001; 7: 77-80.
27. Catani M, Cherubini A, Howard R, Tarducci R, Pelliccioli GP, Piccirilli M, Gobbi G, Senin U, Mecocci P.
(1)H-MR spectroscopy differentiates mild cognitive impairment from normal brain aging.
Neuroreport 2001; 12: 2315-2317.
28. Caraceni T, Musicco M, The Italian Parkinson Disease Study Group.
Levodopa or dopamine agonists, or deprenyl as initial treatment for Parkinson's Disease. A randomised multicenter study.
Parkinsonism and Related Disorders 2001; 7: 107-114.
29. Piccirilli M, Sciarma T, Luzzi S.
Modularity of music: evidence from a case of pure amusia.
Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry 2000; 69: 541-545
30. Luzzi S, Pucci E, Di Bella P, Piccirilli M.
Topographical disorientation consequent to amnesia of spatial location in a patient with right parahippocampal damage.
Cortex 2000; 36: 427-434.
31. Imbimbo BP, Troetel WM, Martelli P, Lucchelli F and the Eptastigmine Study Group.
A 6-month, double-blind, placebo-controlled trial of Eptastigmine in Alzheimer's Disease.
Dementia and Geriatric Cognitive Disorders 2000; 11: 17-24.
32. Guerrini R, Bonanni P, Nardocci N, Parmeggiani L, Piccirilli M, De Fusco M, Aridon P, Ballabio A, Carrozzo R, Casari G.
Autosomal recessive rolandic epilepsy with paroxysmal exercise-induced dystonia and writer's cramp: delineation of the syndrome and gene mapping to chromosome 16p12-11.2.
Annals of Neurology 1999; 45: 344-352.

33. Sabbadini MG, Manfredi AA, Bozzolo E, Ferrario L, Rugarli C, Scorza R, Origgi L, Vanoli M, Gambini O, Vanzulli L, Croce D, Campana A, Messa C, Fazio F, Tincani A, Anzola G, Cattaneo R, Padovani A, Gasparotti R, Gerli R, Quartesan R, Piccirilli M, Farsi A, Emmi E, Passaleva A.
Central nervous system involvement in systemic lupus erythematosus patients without overt neuropsychiatric manifestations.
Lupus 1999; 8: 11-19.
34. Imbimbo BP, Martelli P, Troetel WM, Lucchelli F, Lucca U, Thal LJ and The Eptastigmine Study Group.
Efficacy and safety of eptastigmine for the treatment of patients with Alzheimer's disease.
Neurology 1999; 52: 700-708.
35. Cantoni C, Piccirilli M.
Dissociation in the recovery from neglect dyslexia and visuospatial unilateral neglect: a case report.
Italian Journal of Neurological Sciences 1997; 18: 41-43.
36. Piccirilli M, D'Alessandro P, Finali G, Piccinin G.
Early frontal impairment as a predictor of dementia in Parkinson's disease.
Neurology 1997; 48: 546-547.
37. Finali G, Piccirilli M, Rizzuto S.
Neuropsychological characteristics of parkinsonian patients with lateralized motor impairment.
Journal of Neural Transmission. Parkinson's Disease and Dementia Section. 1995; 9:165-176.
38. Piccirilli M, Mazzi P, Luccioli R, Sciarma T.
Selective bilateral lesion of the globus pallidus: ten-year follow-up of memory impairment and frontal symptomatology.
Italian Journal of Neurological Sciences 1995; 16: 635-640.
39. Piccirilli M, D'Alessandro P, Finali G, Piccinin GL.
Neuropsychological follow-up of parkinsonian patients with and without cognitive impairment.
Dementia 1994; 5: 17-22.
40. Piccirilli M, D'Alessandro P, Sciarma T, Cantoni C, Dioguardi MS, Giuglietti M, Ibba A, Tiacci C.
Attention problems in epilepsy: possible significance of the epileptogenic focus.
Epilepsia 1994; 35: 1091-1096.
41. Finali G, Piccirilli M, Piccinin GL.
Neuropsychological correlates of L-deprenyl therapy in idiopathic parkinsonism.
Progress in Neuropsychopharmacology and Biological Psychiatry 1994; 18: 115-128.
42. Tiacci C, D'Alessandro P, Cantisani TA, Piccirilli M, Signorini E, Pelli MA, Cavalletti ML, Castellucci G, Palmeri S, Battisti C, Federico A.
Epilepsy with bilateral occipital calcifications: Sturge-Weber variant or a different encephalopathy?
Epilepsia 1993; 34: 528-539.

43. Muratorio A, Bonuccelli U, Nuti A, Battistini N, Passero S, Caruso V, Batani B, Baroni A, Mayer F, Sorbi T, Franciosi A, Moro G, Agostini L, Piccirilli M.
A neurotropic approach to the treatment of multi-infarct dementia using L-alpha-glycerylphosphorylcholine.
Current Therapeutic Research 1992; 52: 741-752.
44. Finali G, Piccirilli M, Oliani C, Piccinin GL.
Alzheimer-type dementia and verbal memory performances: influence of selegiline therapy.
Italian Journal of Neurological Sciences 1992; 13: 141-148.
45. Piccirilli M, Petrillo S, Poli R.
Dysgraphia and selective impairment of the graphemic buffer.
Italian Journal of Neurological Sciences 1992; 13: 113-117.
46. Caraceni T and The Italian Parkinson Study Group.
A Multicenter Italian Randomized Study on Early Treatment of Parkinson Disease. Study Design and Short Term Results.
Italian Journal of Neurological Sciences 1992; 13: 735-739.
47. Finali G, Piccirilli M, Oliani C, Piccinin GL.
L-deprenyl therapy improves verbal memory in amnesic Alzheimer patients.
Clinical Neuropharmacology 1991; 14: 523-536.
48. Piccirilli M, D'Alessandro P, Mazzi P, Sciarma T, Testa A.
Cerebral organization for language in Down's syndrome patients.
Cortex 1991; 27: 41-47.
49. Piccinin GL, Finali G, Piccirilli M.
Neuropsychological effects of L-deprenyl in Alzheimer's type dementia.
Clinical Neuropharmacology 1990; 13: 147-163.
50. D'Alessandro P, Piccirilli M, Tiacci C, Ibba A, Maiotti M, Sciarma T, Testa A.
Neuropsychological features of benign partial epilepsy in children.
Italian Journal of Neurological Sciences 1990; 11: 265-269.
51. Piccirilli M, D'Alessandro P, Finali G, Piccinin GL, Agostini L.
Frontal lobe dysfunction in Parkinson's disease: prognostic value for dementia?
European Neurology 1989; 29: 71-76.
52. Piccirilli M, Finali G, Sciarma T.
Negative evidence of difference between right- and left-handers in interhemispheric transfer of information.
Neuropsychologia 1989; 27: 1023-1026.
53. Piccirilli M, D'Alessandro P, Tiacci C, Ferroni A.
Language lateralization in children with benign partial epilepsy.
Epilepsia 1988; 29: 19-25.

54. Piccirilli M, D'Alessandro P, Finali G, Maiotti M, Piccinin GL, Agostini L. *Individual differences in cerebral organization: influence of sex and familial sinistrality in the language lateralization of strongly right-handed subjects.* **Functional Neurology** 1988; 3: 285-299.
55. Piccirilli M, Piccinin GL, D'Alessandro P, Finali G, Piccolini C, Scarella MG, Testa A. *Cognitive performances in parkinsonians before and after bromocriptine therapy.* **Acta Neurologica** 1986; 8: 167-172.
56. Piccirilli M, Piccinin GL, Agostini L. *Characteristic clinical aspects of Parkinson patients with intellectual impairment.* **European Neurology** 1984; 23: 44-50.
57. Piccirilli M, Piccinin GL, Agostini L. *Dopamine deficiency in Parkinson's disease.* **Neurology** 1984; 34: 265-266.
58. Piccirilli M, Piccinin GL, Ricci S, Taramelli M, Piccolini C, Floridi P, Agostini L. *Pure optic ataxia. A case report.* **Acta Neurologica** 1983; 5: 38-42.
59. Piccirilli M, Piccinin GL, Agostini L. *Neuropsychological Analysis of the Frontal Lobe Functions in Subjects with Idiopathic Parkinson's Disease.* **Pharmacology** 1981; 22: 82-83.
- Abstracts di convegni internazionali**
1. Dimitrelis K, De Ciantis A, Ottaviano P, Muti M, Di Renzo A, Principi M, Piccolini C, De Ciantis R, Frondizi D, Iannone G, D'Alessandro P, Piccirilli M. *Changes in brain activation during treatment with topiramate: evidence from functional MRI.* **The third dual congress on Psychiatry and the Neurosciences, Athens, 2008:** 65
 2. Scarponi L, Dimitrelis K, Muti M, Di Renzo A, Principi M, Ottaviano P, Piccirilli M. *Neurobiology of emotional recognition: a fMRI study of individual differences.* **The third dual congress on Psychiatry and the Neurosciences, Athens, 2008:** 78
 3. Caproni S, Principi M, Piccolini C, Muti M, Di Renzo A, Matteucci E, Ottaviano PF, Piccirilli M, Capocchi G. *Impairment of cortical motor and cognitive pathways in Parkinson disease: a fmri study.* **Neurological Sciences** 2007; 28: 69
 4. D'Alessandro P, Piccirilli M, Prosciutti O, Perticoni G, Gobbi G. *Cortical reorganisation induced by long term epilepsy and the use of levetiracetam.* **VII European Congress on Epileptology, Helsinki 2006:** 48
 5. Luzzi S, Coccia M, Bartolini M, Provinciali L, Piccirilli M, Snowden JS. *The semantics of color: new insight from an unusual case of semantic dementia.* **Neurological Sciences** 2004; 25: 294

6. Piccirilli M, D'Alessandro P, Finali G, Sciarma T, Luzzi S. *Development of dementia in Parkinson's Disease is not related to long term effect of levodopa treatment.* **5th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, New York. 1998:** 203
7. De Angelis M, Calabrese G, Sciarma T, Frizza S, Cantoni C, Massi Benedetti M, Piccirilli M. *Glycosilated haemoglobin correlates with cognitive function in patients with insulin dependent diabetes mellitus.* **16 IDF Congress, Helsinki. 1997:** 636
8. Piccirilli M, Cantoni C, Dioguardi MS, Monacelli E. *Possible markers for predicting early recovery from neglect following stroke.* **European Neurology 1996;** 3: 91
9. De Angelis M, Calabrese G, Sciarma T, Frizza S, Cantoni C, Piccirilli M. *Cognitive Functions in Patients with Insulin Dependent Diabetes Mellitus.* **Acta Diabetologica 1996;** 33: 75
10. D'Alessandro P, Piccirilli M, Sciarma T, Tiacci C. *Cognition in Benign Childhood Epilepsy: a longitudinal study.* **Epilepsia 1995;** 36: 124
11. Piccirilli M, Finali G, Piccinin GL, Balducci U, Benedetti A, Rizzato S, Agostini L. *Early cognitive impairment as a predictor of dementia in Parkinson's disease.* **Movement Disorders 1994;** 9: 260
12. Finali G, Piccirilli M, Balducci U, Piccinin GL. *Extrapyramidal motor asymmetry and dementia in Parkinson's disease.* **European Congress on Mental Dysfunction in Parkinson's Disease. 1993:** 16
13. De Feo MR, Mecarelli O, Striano S, Tata R, Marciani MG, D'Alessandro P, Piccirilli M, Onofri M, Cerone G, Ortenzi A. *Vigabatrin monotherapy in partial epilepsy: a polycentric study.* **Epilepsie-Blatter 1993;** 6: 4
14. Tiacci C, D'Alessandro P, Piccirilli M, Bartocci A, Ferroni A. *Nocturnal Recurrent Seizures with a Peculiar Semeiology: an Electroclinical Correlation.* **17th Epilepsy International Congress. Jerusalem (Israel) 1987:** 28
15. Piccirilli M. *Language Lateralization in Aphasic Subjects: Right Hemisphere Contribution to Spontaneous Recovery from Aphasia after Ischemic Stroke.* **Sino-Italian Joint Meeting on Neurology. Shanghai (China) 1986:** 24
16. Piccirilli M, D'Alessandro P, Testa A, Tiacci C, Sciarma T, Ferroni A. *Language Lateralization in Children with Benign Partial Epilepsy and Rolandic Foci.* **Migraine and Epilepsia. International Congress. Roma. 1986;** 8: 39
17. Piccirilli M. *Recovery from aphasia after ischemic stroke: the role of the right hemisphere.* **Acute Brain Ischemia. XIII° World Congress of Neurology. Siena 1985:** 159

Capitoli di testi internazionali

- 1 . Finali G, Piccirilli M, Rizzato S. *Left hemispatial inattention in right brain-damaged non-demented Parkinson patients.* In Korczyn AD. **Dementia in Parkinson's Disease.** Mondadori Ed, Bologna, **1994**, pgg 261-264.
2. Giovannini P, Musicco M, Caraceni T and the Italian Parkinson Study Group. *An italian multicentre randomized study on early treatment of Parkinson disease: comparison of l-dopa, l-deprenyl and dopamine-agonists. Study design and preliminary results.* In Nappi G, Caraceni T, Martignoni E, Giovannini P. **New advances in Parkinson's disease and other extrapyramidal disorders.** Smith-Gordon, London, **1994**, pgg 71-78

3. Finali M, Piccirilli M, Piccinin GL. *Different profiles of memory impairment in Alzheimer's disease and vascular dementia*. In Nicolini M, Zatta PF, Corain B. **Alzheimer's Disease and Related Disorders**. Advances in the Biosciences, Pergamon Press, London, **1993**, vol. 87: 23- 26
4. Finali M, Piccirilli M, Piccinin GL, Oliani C. *Therapeutic strategies in Alzheimer's disease: results of the neuropsychological studies with I-MAO-B*. Nicolini M, Zatta PF, Corain B. **Alzheimer's Disease and Related Disorders**. Advances in the Biosciences, Pergamon Press, London, **1993**, vol. 87: 445- 450
5. Finali G, Piccirilli M, Piccinin GL. *No relationship between cognitive impairment and disease duration in Parkinson's Disease*. In Agnoli A, Fabbrini G, Stocchi F. **Parkinson's Disease and Extrapyramidal Disorders: Pathophysiology and Treatment**. J Libbey Ed, London, **1991**, pgg 435- 441.
6. Caraceni T, Musicco M and the Italian Multicenter Study on Treatment of Early Parkinson's Disease. *Direct Dopamine Agonists and Inhibition of MAO-B in the prevention of 1-Dopa long-term syndrome. An Italian Multicenter Trial*. In Rinne UK, Heinonen E. **Selegiline Therapy in early Parkinson's Disease. European Conference on Parkinson's Disease and Extrapyramidal Disorders**, Roma **1990**, pgg 33-37.
7. Finali G, Piccirilli M, Alagia MG, Piccinin GL. *Pattern of mental deterioration in Binswanger's Disease*. In Rebucci CG, Stracciari A. **Vascular Dementias**. Masson Ed, Parigi, **1990**, pgg 83-88
8. Piccirilli M. *Neuropsychological Implications of Anticonvulsant Therapy*. In Sinha K. **Progress in Clinical Neurosciences**. Catholic Press, Ranchi (India), **1985**, Vol 2: pgg 170-174

Perugia, 20.09.2023