

Formato europeo per il curriculum vitae



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Galardi Giuseppe**  
Indirizzo Via Ovidio 58, 20092 Cinisello Balsamo (MI)  
Telefono lavoro 0921920336  
Telefono cellulare 3482238169  
E-mail giuseppe.galardi@hsrgiglio.it  
Nazionalità italiana  
Luogo e data di nascita Capaccio (SA), 28/05/1954

## Esperienza lavorativa

- Date (da – a) Luglio 2007- ad oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto San Raffaele Giglio, Cefalù (PA).  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile U.O. di Risveglio
  
- Date (da – a) Gennaio 2005- ad oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto San Raffaele Giglio, Cefalù (PA).  
• Principali mansioni e responsabilità Direttore U.O.C. di Medicina Fisica e Riabilitazione
  
- Date (da – a) Gennaio 2005- ad oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto San Raffaele Giglio, Cefalù (PA).  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile Servizio di Neurofisiopatologia
  
- Date (da – a) Gennaio 2005- Aprile 2005  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto San Raffaele Giglio, Cefalù (PA).  
• Principali mansioni e responsabilità Direttore ad interim U.O. di Neurologia
  
- Date (da – a) Novembre 2002- Dicembre 2004  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Salvatore Maugeri. Istituto Scientifico di Gussago (BS)  
• Principali mansioni e responsabilità Primario di Neuroriabilitazione e Responsabile del Servizio di Neurofisiopatologia (Primario neurologo a tempo pieno presso la Divisione di Recupero e Rieducazione Funzionale)
  
- Date (da – a) Ottobre 2001- Ottobre 2002  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Clinico di Riabilitazione Multispecialistico - Auxilium Vitae Volterra (PI)  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Struttura di Riabilitazione Neurologica per le Gravi Cerebrolesioni Acquisite - Responsabile Servizio di Neurofisiopatologia
  
- Date (da – a) Ottobre 2001- Ottobre 2002  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Clinico di Riabilitazione Multispecialistico - Auxilium Vitae Volterra (PI)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Direttore Scientifico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1999-2001 Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele</p> <p>Principal Investigator dell'Unità Operativa "Fisiopatologia dei Disturbi del Movimento" del Dipartimento di Neuroscienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1998-2001 Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele</p> <p>Aiuto di Neurofisiopatologia con funzioni di responsabile di Struttura Semplice</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1987 – 2001 Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele</p> <p>Responsabile del "Centro per i Disturbi del Movimento"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1989-2000 Università degli Studi di Milano</p> <p>Professore a contratto dell'Università degli Studi di Milano per l'insegnamento di tecniche neurofisiologiche presso la Scuola per tecnici di Neurofisiopatologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1987 – 2000 Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele</p> <p>Aggregato al Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale San Raffaele.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1987 – 1997 Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele</p> <p>Assistente di Neurologia presso la Divisione di Neurologia</p>
<b>Istruzione e formazione</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)-</li> </ul>	1974
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Diploma di maturità Scientifica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>1981</p> <p>Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università degli Studi di Milano con votazione di 109/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>1985</p> <p>Diploma di specializzazione in Neurologia conseguito presso l'Università degli Studi di Milano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Borsa di studio clinica erogata dall'Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele

- Date (da – a) 9 dicembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Idoneità di Direttore di Struttura Complessa di Medicina Fisica e Riabilitazione - Deliberazione del Direttore Generale N° 773 del 9 dicembre 2013 - Regione Autonoma della Sardegna - Aziendas Sanitaria Locale Sassari

### Attività didattiche

- Date (da – a) 1989 - 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano – Scuola per tecnici di neurofisiopatologia – insegnamento: tecniche neurofisiologiche
- Date (da – a) 2000 – 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università vita e Salute San Raffaele – Corso di studio per fisioterista – insegnamento: fisiologia.
- Date (da – a) 2000 – 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università vita e Salute San Raffaele – Corso di laurea in Medicina e Chirurgia – insegnamento: malattie neuromuscolari.
- Date (da – a) 2000 – 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università vita e Salute San Raffaele – scuola di specializzazione in Malattie metaboliche e del ricambio – insegnamento: malattie neuromuscolari.
- Date (da – a) 2007 – oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Palermo – Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa – insegnamento: medicina fisica e riabilitazione

Capacità e competenze personali  
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua Italiano

Altre lingue

- Capacità di lettura Inglese / Francese
- Capacità di scrittura B1 / A2
- Capacità di espressione orale B1 / A2

Capacità e competenze relazionali

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Leadership assertiva

Coordinamento team interdisciplinare

Membro del gruppo di lavoro ministeriale per il Piano di Indirizzo per la Riabilitazione

Membro del Comitato Etico della Fondazione Istituto San Raffaele Giglio di Cefalù

Reviewer per riviste scientifiche: Arch Phys Med Rehabil, Neurological Science, Acta

Diabetologica Latina

**APPARTENENZA AD ASSOCIAZIONI MEDICHE:**

Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

Società Italiana di Neurologia (SIN)

Movement Disorder Society (MDS)

Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)

Società Italiana di medicina fisica e riabilitativa (SIMFER)

Capacità e competenze organizzative  
Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.  
Pubblicazioni scientifiche su riviste

**Idoneità all'incarico di Direttore Generale di Aziende Sanitarie ed Enti del SSR della Regione Campania – inserito al n° 172 dell'elenco di cui alla Delibera della Giunta regionale 317 del 08/08/2014 (BURC n° 58 del 11 Agosto 2014)**

1. M. Franceschi, G. Truci, G. Comi, L. Lozza, P. Marchettini, G. Galardi. Cognitive deficits and their relationship to other neurological complications in chronic alcoholoc patients. *J Neurol Neurosurg Psychiat* 47:1134-1137;1984.
2. M Comola, S. Iannaccone, M. Sterlicchio, G. Comi, G. Galardi, N. Canal. The role of computerized quantitative evaluation of muscle biopsy in DMD carrier detection. *Acta Neurologica Scand.* 6,5,359-359; 1984
3. G. Comi, L. Lozza, G. Galardi, MF. Ghilardi, S. Medaglini, N, Canal. Presence of carpal tunnel syndrome in diabetics: effect of age, sex, diabetes duration and polineuropathy. *Acta Diab.Lat.* 3:259-262, 1985.
4. G Comi, M Comola, G Galardi, F Piattoni, L Erembourg, N Canal. Individualization of carriers of Duchenne's muscular dystrophy . Problems and prospectives. *Min Ped* 38:625-632, 1986.
5. G. Comi, V. Martinelli. G. Galardi, S. Medaglini, A. Poggi, L. Beccaria, F. Meschi, A. Floris D'arcais. Visual evoked potentials in diabetic teen-agers: influence of metabolic control and relationship with peripheral neuropathy. *Metabolic, Pediatric and Systemic Ophtalmology.* 9:85-87, 1986.
6. R Nemni, E Bottacchi, R Fazio, A Mamoli, A Corbo, M Camerlingo, G Galardi, L Erembourg, N Canal. Polineuropathy in hypotiroidism: clinical, electrophysiological and morphological findings in four cases. *J Neurol Neurosurg Psychiat* 50(11): 1454-60, 1987.
7. G Comi, V Martinelli, G Galardi, S Medaglini, L Beccaria, F Meschi, L Rosti, N Bressani, G Chiumello. Evaluation of central nervous conduction by visual evoked potentials in insulin-dependent diabetic children. *Metabolic and clinical correlation. Acta Diabetol Lat* 24(2):257-162, 1987.
8. G Galardi, G. Comi, L. Lozza, P. Marchettini, M. Novarina, R. Facchini, A Paronzini. Peripheral nerve damage during limb lengthening. *J. Bone Joint Surge.* 72,121-124;1990.
9. S Medaglini, G Comi, G Galardi, T Locatelli, M Comola, R Nemni, A Lazzarini, A Castagna, N Canal. Prognostic value of the nervous system involvement in HIV patients. *Acta Neurologica Scand.* 12(1):24-27, 1990.
10. L Tesio, L Bassi, G Galardi. Transient palsy of hip abductors after a fall on the buttocks. *Archives of Orthopaedic & Trauma Surgery* 109(3): 164-5, 1990.
11. R.Nemni, A Mamoli, R Fazio, M Camerlingo, A Quattrini, I Lorenzetti, M Comola, G Galardi, G Comi Polineuropathy associated with IgA monoclonal gammopathy: a hypothesis of its pathogenesis. *Acta Neuropathologica* 81(4):371-6,1991.
12. G Comi, G Galardi, S Amadio, E Bianchi, A Secchi Neurophysiological study of the effect of combined kidney and pancreas transplantation on diabetic neuropathy: a 2 years follow-up evaluation. *Diabetologia* 34 (suppl 1):103-7,1991
13. A Secchi, S Martinenghi, G Galardi, G Comi, N Canal, G Pozza. Effects of pancreatic transplantation on diabetic polineuropathy. *Transplantation Proceedings* 23:1658-9, 1991
14. AM Vicari, S Viganò D'angelo, S Testa, G Comi, G Galardi, E Orsi, A D'angelo. Normal tissue plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor activity in plasma from patients with type 1 diabetes mellitus. *Horm Met Res* 24(11):516-9, 1992.
15. Ottaviani, M. Ulivi, K. Motavalli, GA. Benigni, F. Di Natale, M. Germani, GS. Roi, C. Cerizza, G. Galardi, S. Amadio, F. Ravasi. La protesizzazione

- dell'anca per via postero-laterale: valutazione isocinetica ed elettromiografica. *Arch Ortop Reumatol* 105 (3):219-227, 1992.
16. F.Ravasi, M. Ulivi, G. Galardi, S. Amadio, GS. Roi, C. Cerizza, L. Bassi. Confronto tra la via di accesso antero-laterale e postero-laterale dell'anca: Valutazione isocinetica ed elettromiografica. *Min Ortop Traumat* 44 (9): 465-473, 1993.
  17. R Nemni, S Amadio, R Fazio, G Galardi, S Previtali, G Comi. Intravenous immunoglobulin treatment in patients with chronic inflammatory demyelinating neuropathy not responsive to other treatments. *J Neurol Neurosurg Psychiat* 57:43-45,1994
  18. G Comi, S Amadio, G Galardi, R Fazio, R Nemni. Clinical and neurophysiological assessment of immunoglobulin therapy in five patients with multifocal motor neuropathy. *J Neurol Neurosurg Psychiat* 57: 35-37, 1994
  19. G Galardi, S Amadio, L Maderna, Mv Meraviglia, L Brunati, G Dal Conte, G Comi. Electrophysiological studies in tarsal tunnel syndrome. Diagnostic reliability of motor distal latency, mixed nerve and sensory nerve conduction studies. *Am J Phys Med Rehabil* 73(3)193-198, 1994.
  20. G.Galardi, D. Perani, F. Grassi, S. Bressi, S. Amadio, M. Antoni, G. Comi, N.Canal, F Fazio. Basal ganglia and thalamo-cortical hypermetabolism in patients with spasmodic torticollis. *Acta Neurol Scand* 94: 172-176, 1996.
  21. Albanese, AR Bentivoglio, C. Colosimo, G. Galardi, L. Maderna, P. Tonali. Pretarsal injections of botulinum toxin improve blepharospasm in previously unresponsive patients. *J Neurol Neurosurg Psychiat* 61: 693-694, 1996.
  22. JO. Ruohonen, P. Ravazzani, RJ. Ilmoniemi, G. Galardi, J. Nilsson, M. Panizza, S. Amadio, F. Grandori, G.Comi. Motor cortex mapping with combined MEG and magnetic stimulation. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol Suppl.* 1996;46:317-22.
  23. G.Comi, R. Nemni. S. Amadio, G.Galardi, L Leocani. Intravenous immunoglobulin treatment in multifocal motor neuropathy and other chronic immuno-mediate neuropathies. *Multiple Sclerosis* 3, 93-97, 1997
  24. S. Martinenghi, G. Comi, G. Galardi, V. Di Carlo, G. Pozza, A. Secchi. Amelioration of nerve conduction velocity following simultaneous kidney/pancreas transplantation is due to the glycaemic control provided by the pancreas. *Diabetologia* 1997;40(9):1110-2
  25. Berardelli, G. Abbruzzese, L. Bertolasi, G. Cantarella, F. Carella, A. Curra, D. De Grandis, G. Defazio, G. Galardi, P. Girlanda, P. Livrea, N. Modugno, A. Priori, G. Ruoppolo, L. Vacca, M. Manfredi. Guidelines for the therapeutic use of botulinum toxin in movement disorders. Italian Study Group for Movement Disorders, Italian Society of Neurology. *Ital J Neurol Sci* 1997;18(5):261-9
  26. G. Defazio, A. Berardelli, G. Abbruzzese, V. Lepore, V. Coviello, D. Acquistapace, L. Capus, F. Carella, MT De Berardinis, G. Galardi, P. Girlanda, S. Maurri, A. Albanese, L. Bertolasi, R. Liguori, A. Rossi, L. Santoro, G. Tognoni, P. Livrea. Possible risk factors for primary adult onset dystonia: a case-control investigation by the Italian Movement Disorders Study Group. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1998;64(1):25-32
  27. Rainoldi A, Galardi G, Maderna L, Comi G, Lo Conte L, Merletti R. Repeatability of surface EMG variables during voluntary isometric contractions of the biceps brachii muscle. *J Electromyogr Kinesiol* 1999;9(2):105-19
  28. Defazio G, Berardelli A, Abbruzzese G, Coviello V, Carella F, De Berardinis MT, Galardi G, Girlanda P, Maurri S, Mucchiut M, Albanese A, Basciani M, Bertolasi L, Liguori R, Tambasco N, Santoro L, Assennato G, Livrea P. Risk factors for spread of primary adult onset blepharospasm: a multicentre investigation of the italian movement disorders study group. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1999;67(5):613-9
  29. S. Amadio, M. Panizza, F. Pisano, L. Maderna, C. Miscio, J. Nilsson, MA. Volonté, G. Comi, G. Galardi. Transcranial Magnetic Stimulation and Silent Period In Spasmodic Torticollis. *Am J Phys Med Rehabil.* 2000;79(4):361-8.

30. Galardi G, Volonte Ma, Maderna L, Amadio S, Nemni R, Comi G. Oculomotor focal dystonia. *Mov Disord.* 2001;16(2):366-70
31. M.Sessa, G.Galardi, E.Agazzi, G.Casari. Sporadic idiopathic cervical dystonia: exclusion of the DYT1 deletion. *J Neurol.* 2001;248(9):812-3.
32. Galardi G, Guerriero R, Amadio S, Leocani L, Teggi R, Melloni G, Comi G. Sporadic failure of botulinum toxin treatment in usually responsive patients with adductor spasmodic dysphonia. *Neurol Sci.* 2001;22(4):303-6.
33. L. Di Lascio, A. Ghisolfi, A. Alburnia, G. Galardi, F. Meschi. A fuzzy-based methodology for the analysis of diabetic neuropathy", *Fuzzy Sets and Systems*, 129 (2002), 203-228.
34. R. Cavallaro, G. Galardi, M. Henin, MC. Cavallini, S. Amadio, G. Comi, L. Bellodi. Obsessive Compulsive Disorder among Idiopathic Focal Dystonia Patients: an epidemiological and family study. *Biol Psychiatry* 2002; 15;52(4):356-61
35. Brancati F, Valente Em, Castori M, Vanacore N, Sessa M, Galardi G, Berardelli A, Bentivoglio Ar, Defazio G, Girlanda P, Abbruzzese G, Albanese A, Dalla Piccola B; Italian Movement Disorder Study Group. Role of the dopamine D5 receptor (DRD5) as a susceptibility gene for cervical dystonia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2003 May;74(5):665-6
36. Nemni R, Santuccio G, Calabrese E, Galardi G, Canal. N.Efficacy of cyclosporine treatment in multifocal motor neuropathy. *J Neurol.* 2003 Sep;250(9):1118-20.
37. Galardi G, Micera S, Carpaneto J, Scolari S, Gambini M, Dario P. Automated assessment of cervical dystonia. *Mov Disord.* 2003 Nov;18(11):1358-67.
38. J Carpaneto, S. Micera, G Galardi, A Micheli, MC Carboncini, B Rossi, P Dario. A protocol for the assessment of 3D movements of the head in persons with Cervical Dystonia. *Clin Biomech* 2004;19(7):659-63.
39. Boccagni C, Carpaneto J, Micera S, Bagnato S, Galardi G. Motion analysis in cervical dystonia. *Neurol Sci.* 2008 Dec;29(6):375-81
40. Bagnato S, Boccagni C, Boniforti F, Trinchera A, Guercio G, Letizia G, Galardi G. Motor dysfunction of the "non-affected" lower limb: a kinematic comparative study between hemiparetic stroke and total knee prosthesis patients. *Neurol Sci.* 2009 Apr;30(2):107-13.
41. Bagnato S, Boccagni C, Prestandrea C, Sant'angelo A, Castiglione A, Galardi G. Prognostic value of standard EEG in traumatic and non-traumatic disorders of consciousness following coma. *Clin Neurophysiol.* 2010 Mar;121(3):274-80.
42. Coscia M, Galardi G, Monaco V, Bagnato S, Micera S. Evaluation of leg joint trajectories while carrying out passive manipulation by NEUROBike. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2010;1:2267-70
43. Bagnato S, Boccagni C, Prestandrea C, Galardi G. Characterisation of the sympathetic skin response evoked by own-face recognition in healthy subjects. *Funct Neurol.* 2010 Apr-Jun;25(2):93-102.
44. Castiglione A, Bagnato S, Boccagni C, Romano MC, Galardi G. Efficacy of intra-articular injection of botulinum toxin type A in refractory hemiplegic shoulder pain. *Arch Phys Med Rehabil.* 2011; 92: 1034-1037.
45. Boccagni C, Bagnato S, Sant'Angelo A, Prestandrea C, Galardi G. Usefulness of standard EEG in predicting the outcome of patients with disorders of consciousness following anoxic coma. *J Clin Neurophysiol.* 2011; 28(5):489-492.
46. Bagnato S, Boccagni C, Sant'Angelo A, Prestandrea C, Romano MC, Galardi G. Neuromuscular involvement in vegetative and minimally conscious states following acute brain injury. *J Peripher Nerv Syst.* 2011;16:316-321.
47. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Toward operational architectonics of consciousness: basic evidence from patients with severe cerebral injuries. *Cogn Process.* 2012 May;13(2):111-31.
48. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Life or death: prognostic value of a resting EEG with regards to survival in patients in

- vegetative and minimally conscious States. *PLoS One*. 2011;6(10):e25967.
49. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. EEG oscillatory states as neuro-phenomenology of consciousness as revealed from patients in vegetative and minimally conscious states. *Conscious Cogn*. 2012 Mar;21(1):149-69.
  50. Bagnato S, Boccagni C, Sant'Angelo A, Prestandrea C, Rizzo S, Galardi G. Patients in a vegetative state following traumatic brain injury display a reduced intracortical modulation. *Clin Neurophysiol*. 2012 Oct;123(10):1937-41.
  51. Monaco V, Galardi G, Coscia M, Martelli D, Micera S. Design and evaluation of NEUROBike: a neurorehabilitative platform for bedridden post-stroke patients. *IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng*. 2012 Nov;20(6):845-52.
  52. Bagnato S, Minafra L, Bravatà V, Boccagni C, Sant'angelo A, Castiglione A, Andriolo M, Lucca LF, De Tanti A, Pistarini C, Formisano R, Dolce G, Gelfi C, Galardi G. Brain-derived neurotrophic factor (Val66Met) polymorphism does not influence recovery from a post-traumatic vegetative state: a blinded retrospective multi-centric study. *J Neurotrauma*. 2012 Jul 20;29(11):2050-9.
  53. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. DMN Operational Synchrony Relates to Self-Consciousness: Evidence from Patients in Vegetative and Minimally Conscious States. *Open Neuroimag J*. 2012;6:55-68.
  54. Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Structural epilepsy occurrence in vegetative and minimally conscious states. *Epilepsy Res*. 2013 Jan;103(1):106-9.
  55. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Prognostic value of resting-state electroencephalography structure in disentangling vegetative and minimally conscious States: a preliminary study. *Neurorehabil Neural Repair*. 2013 May;27(4):345-54.
  56. Bagnato S, Boccagni C, Sant'angelo A, Galardi G. A range of antiepileptic drugs do not affect the recovery of consciousness in vegetative and minimally conscious states. *Epilepsy Behav*. 2013 May;27(2):365-70.
  57. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Dissociation of vegetative and minimally conscious patients based on brain operational architectonics: factor of etiology. *Clin EEG Neurosci*. 2013 Jul;44(3):209-20.
  58. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. The value of spontaneous EEG oscillations in distinguishing patients in vegetative and minimally conscious states. *Suppl Clin Neurophysiol*. 2013;62:81-99.
  59. Bagnato S, Boccagni C, Sant'angelo A, Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Galardi G. Emerging from an unresponsive wakefulness syndrome: brain plasticity has to cross a threshold level. *Neurosci Biobehav Rev*. 2013 Dec;37(10 Pt 2):2721-36.
  60. Boccagni C, Bagnato S, Sant'angelo A, Galardi G. Dystonia after severe brain injuries. *Mov Disord*. 2014 Apr;29(4):578. doi: 10.1002/mds.25840. Epub 2014 Mar 3. No abstract available. PMID: 24591228 [PubMed - in process] Related citations
  61. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Do we need a theory-based assessment of consciousness in the field of disorders of consciousness? *Front Hum Neurosci*. 2014 Jun 4;8:402.
  62. Franceschini M, Iocco M, Molteni F, Santamato A, Smania N; Italian Spasticity Study Group. Management of stroke patients submitted to botulinum toxin type A therapy: a Delphi survey of an Italian expert panel of specialist injectors. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2014 Oct;50(5):525-33.
  63. Bagnato S, Boccagni C, Sant'Angelo A, Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Gagliardo C, Galardi G. Long-lasting coma. *Funct Neurol*. 2014 Sep 30;Early view:1-5.
  64. Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Common criteria for

- electroencephalographic evaluation in patients with disorders of consciousness. *Ann Neurol.* 2014 Nov 15. doi: 10.1002/25399669
65. Bagnato S, Boccagni C, Sant'Angelo A, Prestandrea C, Mazzilli R, Galardi G. EEG predictors of outcome in patients with disorders of consciousness admitted for intensive rehabilitation. *Clin Neurophysiol* 2015, 126(5):959-66
  66. Mancuso M, Rosadoni S, Capitani D, Bickerton WL, Humphreys GW, De Tanti M, Zampolini M, Galardi G, et al. Italian standardization of the Apples Cancellation Test. *Neurol. Sci.* 2015; DOI 10.1007/s10072-015-2088-2
  67. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Long-Term (Six Years) Clinical Outcome Discrimination of Patients in the Vegetative State Could be Achieved Based on the Operational Architectonics EEG Analysis: A Pilot Feasibility Study. *Open Neuroimag J.* 2016 May 13;10:69-79.
  68. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. The Chief Role of Frontal Operational Module of the Brain Default Mode Network in the Potential Recovery of Consciousness from the Vegetative State: A Preliminary Comparison of Three Case Reports. *Open Neuroimag J.* 2016 May 13;10:41-51.
  69. Bagnato S, Boccagni C, Sant'Angelo A, Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Galardi G. Longitudinal Assessment of Clinical Signs of Recovery in Patients with Unresponsive Wakefulness Syndrome after Traumatic or Nontraumatic Brain Injury. *J Neurotrauma.* 2016 May 31
  70. Bagnato S, Boccagni C, Sant'Angelo A, Prestandrea C, Virgilio V, Galardi G. EEG epileptiform abnormalities at admission to a rehabilitation department predict the risk of seizures in disorders of consciousness following a coma. *Epilepsy Behav.* 2016 Mar;56:83-7. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.12.012
  71. Bagnato S, Minà C, Sant'Angelo A, Boccagni C, Prestandrea C, Caronia A, Clemenza F, Galardi G. Occurrence of neuropathies in patients with severe heart failure before and after heart transplantation. *Neurol Sci.* 2016 Mar;37(3):393-401
  72. Bagnato S, Boccagni C, Prestandrea C, Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Galardi G. Changes in Standard Electroencephalograms Parallel Consciousness Improvements in Patients With Unresponsive Wakefulness Syndrome. *Arch Phys Med Rehabil.* 2017 Apr;98(4):665-672. doi: 10.1016/j.apmr.2016.09.132. Epub 2016 Oct 26.
  73. Fingelkurts AA, Fingelkurts AA, Bagnato S, Boccagni C, Galardi G. Long-Term (Six Years) Clinical Outcome Discrimination of Patients in the Vegetative State Could be Achieved Based on the Operational Architectonics EEG Analysis: A Pilot Feasibility Study. *Open Neuroimag J.* 2016 May 13;10:69-79. doi: 10.2174/1874440001610010069.
  74. Bagnato S, Andriolo M, Boccagni C, Galardi G. Prolonged changes in amyloid- $\beta$  metabolism after a severe traumatic brain injury. *Neuroreport* 2017 Mar 22;28(5):250-252. doi:10.1097/WNR.0000000000000748.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Giuseppe Galardi

Cefalù, 5 Dicembre 2017