

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DAMIANO BRANCA**
Indirizzo **VIA XXXXXXXXXXXXXXXD, 89124 REGGIO CALABRIA**
Telefono **349/2305176 - 0965/8XXXXX7**
Fax
E-mail **damiano.branca@virgilio.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **09/01/64**

ESPERIENZA LAVORATIVA

DATE (da- a) **1998-1999**
Incarico di collaborazione professionale esterna presso l'Istituto di Medicina Sperimentale e Biotecnologie - CNR - Piano Lago di Mangone (CS) "Screening nel territorio di soggetti affetti da patologie neurodegenerative".

DATE (da- a) **1998-1999**
Ha lavorato con mansioni di neurologo presso la "Associazione Borgo dei Mastri", (prov. CS) esercente attività di assistenza ad anziani, disabili fisici e mentali.

DATE (da- a) **Dicembre 1999 a tutt'oggi**
Dirigente Medico I° livello U.O. di Neurologia, Centro Regionale Epilessie, Azienda Ospedaliera BMM Reggio Calabria, svolgendo attività di reparto in regime di degenza ed è responsabile del laboratorio di elettromiografia del Centro Regionale Epilessie.

DATE (da- a) **dal 2004**
medico di riferimento del presidio accreditato regionale (diagnosi, certificazione e definizioni terapeutiche) per la sclerosi laterale amiotrofica -AISLA-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Date (da – a)
- Date (da – a)

1991

Universita' degli Studi di RC-Facolta' di Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia

1996

**Universita' degli Studi di RC-Facolta' di Medicina e Chirurgia.
Scuola di Specializzazione in Neurologia**

Specialista in Neurologia (Formazione specialistica a tempo pieno con borsa di studio -legge n° 257 dell'8/8/1991).

Aprile 1996

Vincitore della IV° edizione Premio- Ezio Pugliese - per un lavoro sulla malattia di Parkinson pubblicato sulla rivista internazionale "Annals of Neurology".

1997

Vincitore di una borsa di studio bandita dalla Fondazione Adriano Buzzati Traverso finanziata dalla Regione Calabria, nell'ambito di un progetto di ricerca sulle "eredoatassie" svolto in collaborazione con la Clinica Neurologica dell'Università La Sapienza di Roma (Prof. Morocutti)

1998

Conseguito il "Board of Qualification in Extrapiramidal Disease" durante il XXV° Congresso Nazionale della L.I.M.P.E.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

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.

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.

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CONTINUA INTERAZIONE CON COLLEGHI DELLA MEDESIMA DISCIPLINA E DI ALTRE DISCIPLINE AL FINE DEL MIGLIORAMENTO ASSISTENZIALE DEI PAZIENTI DEGENTI ED AMBULATORIALI. RELAZIONI CON ALTRI ISTITUTI DI RICERCA E CURE PER COLLABORAZIONI, ESPLETAMENTO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE, CONFRONTO DEI DATI.

GESTIONE DELL'ASSISTENZA MEDICA DI PAZIENTI CON PROBLEMATICHE NEUROLOGICHE SIA IN REGIME DI RICOVERO OSPEDALIERO SIA AMBULATORIALE. ATTIVITA' DIAGNOSTICA E DI RICERCA IN CAMPO NEUROLOGICO.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

**BUONA CAPACITÀ NELL'USO DEL COMPUTER E DI APPARECCHI
ELETTROMEDICALI**

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 1993 membro della Società Italiana di Neurologia (SIN) e socio della Lega Italiana per la lotta contro il Morbo di Parkinson e le malattie Extrapiramidali (L.I.M.P.E.); dal 2000 membro della Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO). Socio della Lega Italiana contro l'Epilessia (L.I.C.E.); dal 2005 al 2007 consigliere nel direttivo regionale (sezione Calabrese) SNO.

Lavori scientifici pubblicati:

- 1) Quattrone A., M. Zappia, U. Aguglia, **D. Branca**, R. Colao, R. Montesanti, G. Nicoletti, A. Palmieri, G. Parlato, M. Rizzo, The subacute levodopa test for evaluating long- duration response in Parkinson's disease. Annals of Neurology. 38: 389-395, 1995.
- 2) Zappia M., Montesanti R., Colao R., **Branca D.**, Nicoletti G., Aguglia U., Quattrone A. Short-term levodopa test assessed by movement time accurately predicts dopaminergic responsiveness in Parkinson's disease. Movement Disorders 1997; Vol. 12, N°1 pp:103-106.
- 3) Zappia M., Bosco D., Plastino M., Nicoletti G., **Branca D.**, Oliveri RL., Aguglia U., Gambardella A., Quattrone A. Pharmacodynamics of the long-duration response to levodopa in PD. Neurology 1999 Aug 11; 53 (3): 557-560.
- 4) Oliveri R.L., Annesi G., Zappia M., Civitelli D., Montesanti R., **Branca D.**, Nicoletti G., Spadafora P., Pasqua A.A., Cittadella R., Andreoli V., Gambardella A., Aguglia U., Quattrone A. Dopamine D2 receptor genepolymorphism and the risk of levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease. Neurology 1999 Oct 22; 53 (7):1425-1430.
- 5) Oliveri R.L., Cittadella R., Nicoletti G., Manna I., **Branca D.**, Zappia M., Gambardella A., Caracciolo M., Quattrone A. Apolipoprotein E polymorphism and Parkinson's disease. Neurosciences Letters 1999 Dec24; 277(2): 83-86.
- 6) Oliveri R.L., Annesi G., Civitelli D., De Marco E.V., Pasqua A.A., Annesi F., Spadafora P., Gambardella A., Nicoletti G., **Branca D.**, Caracciolo M., Aguglia U., Zappia M., Quattrone A. The Dopamine D2 receptor is a susceptibility locus for Parkinson's disease. Movement Disorders 2000 Jan; 15 (1): 127-131.
- 7) Zappia M, Oliveri RL, Bosco D, Nicoletti G, **Branca D**, Caracciolo M, Napoli ID, Gambardella A, Quattrone A. The long-duration response to L-dopa in the treatment of early PD. Neurology 2000 May 23;54(10):1910-5.
- 8) M. Zappia, R. Montesanti, R. Colao, A. Palmieri, **D. Branca**, G. Nicoletti, M. Rizzo, G. Parlato, A. Quattrone - Pharmacodynamic of short-duration response and long-duration response to levodopa in Parkinson's disease. 11th International Symposium on Parkinson's disease. Rome, March 26-30,. New Trends in Clinical Neuropharmacology, 8: 266, 1994.
- 9) M. Zappia, R. Montesanti, R. Colao, A. Palmieri, **D. Branca**, G. Nicoletti, M. Rizzo, G. Parlato, A. Quattrone - Pharmacodynamic of short-duration response and long-duration response to levodopa in Parkinson's disease. Fourth Meeting of the European Neurological Society, 25-29 June 1994, Barcellona, Spain, Journal of Neurology, 241

(suppl. 1): S 67, 1994

10) R. Montesanti, M. Zappia, R. Colao, **D. Branca**, G. Nicoletti, A. Palmieri, A. Quattrone, Sensibilità relativa del Tempo di Movimento e delle scale cliniche nella valutazione della malattia di Parkinson; In: Parkinsonismi in Neurologia e Psichiatria, Atti della XXI Riunione L.I.M.P.E. Palermo, 13-14-15 Ottobre: 271-278, 1994.

11) M. Zappia, A. Palmieri, R. Colao, R. Montesanti, **D. Branca**, G. Nicoletti, A. Quattrone, Predittività del test acuto alla levodopa valutato con il Tempo di Movimento nella malattia di Parkinson; In: Parkinsonismi in Neurologia e Psichiatria, Atti della XXI Riunione L.I.M.P.E. Palermo, 13-14-15 Ottobre : 371-381, 1994.

12) Zappia M., Montesanti R., Colao R., **Branca D.**, Nicoletti G., Rizzo M., Quattrone A, Farmacodinamica della risposta di breve e lunga durata alla L-Dopa nella Malattia di Parkinson; In: "L'approccio interdisciplinare alle patologie extrapiramidali", Atti XXII Riunione L.I.M.P.E. Trieste, 5-6-7 Ottobre: 399-412, 1995.

13) Quattrone A., Zappia M., Aguglia U., **Branca D.**, Colao R., Montesanti R., Nicoletti G., Palmieri A., Parlato G., Rizzo M. The subacute levodopa test for evaluating long-duration response in in Parkinson's disease. Focus on Parkinson's disease 8:49-51;1996.

14) Zappia M., Colao R., Montesanti R., Nicoletti G., **Branca D.**, Frangipane F., Plastino M., Quattrone A.; On-off non random nella Malattia di Parkinson, Atti XXIII Riunione L.I.M.P.E. Viareggio, 10-11-12 Ottobre: 527-533, 1996.

15) Zappia, R. Montesanti, R. Colao, **D. Branca**, G. Nicoletti, M. Plastino , F. Frangipane, A. Quattrone, Wearing-off of long duration response to levodopa in Parkinson's disease. Atti XXIII Riunione L.I.M.P.E. Viareggio, 10-11-12: 183-190, 1996.

16) Zappia, R. Montesanti, R. Colao, **D. Branca**, G. Nicoletti, M. Plastino , F. Frangipane, A. Quattrone, Wearing-off of long duration response to levodopa in Parkinson's disease. Abstracts of the 12° International Symposium on Parkinson's disease- London, March 23-26,1997; Movement disorders 1997; Vol. 12, Supplement 1,1997.

17) Zappia M., Montesanti R., Colao R., **Branca D.**, Nicoletti G., Aguglia U., Quattrone A. Short-term levodopa test assessed by movement time accurately predicts dopaminergic responsiveness in Parkinson's disease. Focus on Parkinson's disease 10:69-70;1998.

18) Muglia M, Gabriele A.L., Magariello A., Mazzei R, Patitucci A., Leone O., Toscano A., **Branca D.**, Nicoletti G., Zappia M., Vita G., Quattrone A. Novel point mutations causing Charcot-Marie-Tooth disease. European Charcot-Marie-Tooth Consortium, VII Annual Symposium, July 3-5,1998; Antwerpen, Belgium.

19) Muglia M, Gabriele A.L., Magariello A., Mazzei R, Patitucci A., Leone O., Toscano A., **Branca D.**, Nicoletti G., Zappia M., Vita G., Quattrone A. Novel point mutations causing Charcot-Marie-Tooth disease. European Charcot-Marie-Tooth 7th Annual Symposium, Anversa, Belgio, 3-5 July 1998. Journal of the Peripheral Nervous System 1998; vol 3 (n.4): 299-300.

20) Nicoletti G., Conforti F.L., **Branca D.**, Pasqua A, Annesi F, Spadafora P, Tomaino C, Annesi G. Analisi genetica e clinica in 5 famiglie con espansione trinucleotidica CAG del gene SCA1. 1° Congresso Nazionale Società Italiana Genetica Umata Spoleto 30 Settembre-3 Ottobre 1998.

21) Nicoletti G., Spadafora P, Annesi F, Conforti F.L, **Branca D.**, Pasqua A, Tomaino C, Annesi G. Correlazione genotipo-fenotipo in alcune famiglie italiane con atassia spinocerebellare tipo 2 (SCA2). 1° Congresso Nazionale Società Italiana Genetica Umata Spoleto 30 Settembre-3 Ottobre 1998.

22) Oliveri R.L., Zappia M., Cittadella R., **Branca D.**, Nicoletti G., Andreoli V., Quattrone A. Polimorfismi dell'Apolipoproteina E e Malattia di Parkinson. Atti XXV Riunione L.I.M.P.E. Copanello (CZ), 1-2 Ottobre 1998: 257-264.

23) Manna I., Oliveri R.L., Cittadella R., Nicoletti G., **Branca D.**, Zappia M., Gambardella A., Caracciolo M., Quattrone A. Apolipoprotein E polymorphisms and Parkinson's disease. V International Symposium on Mutation in

the Human genome. Cuneo (Italy) May 13-16, 1999.

24) Annesi G., Oliveri R.L., Civitelli D., De Marco E.V., Pasqua A.A., Annesi F., Spadafora P., Gambardella A., Nicoletti G., **Branca D.**, Caracciolo M., Aguglia U., Zappia M., Quattrone A. The Dopamine D2 receptor is a susceptibility locus for Parkinson's disease. V International Symposium on Mutation in the Human genome. Cuneo (Italy) May 13-16, 1999.

25) Nicoletti G., Gambardella A., Pasqua A.A., Spadafora P., **Branca D.**, Annesi F., Caracciolo M., Tomaino C., Annesi A. CAG repeat length and clinical features in three Italian families with spinocerebellar ataxia type 2 (SCA2): early impairment of Wisconsin card sorting test and saccade velocity. Clinical Neuropathology 1999, vol 18 (n.3): 147.

26) Annesi G., Spadafora P., Pasqua A.A., Annesi F., Tomaino C., De Marco E.V., Civitelli D., **Branca D.**, Nicoletti G., A rapid non-isotopic method for sizing CTG repeat expansion in myotonic dystrophy. 31 st Annual Meeting of the European Society of Human Genetics. European Journal of Human Genetics 1999, vol 7 (n.1): 93.

27) Nicoletti G., Annesi F., Tomaino C., Pasqua A.A., Spadafora P., Civitelli D., De Marco E.V., **Branca D.**, Annesi G. No evidence for association of high and low activity alleles of COMT with Parkinson's disease. 31 st Annual Meeting of the European Society of Human Genetics. European Journal of Human Genetics 1999, vol 7 (n.1): 135.

28) Oliveri RL., Zappia M., Annesi G., Bosco D., Civitelli D., **Branca D.**, Nicoletti G., Spadafora P., Cittadella R., Quattrone A. Association of a dopamine D2 receptor gene polymorphism with levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease. LIMPE XXVI Annual Meeting. The Italian Journal of Neurological Sciences 1999, Vol 20 (n. 4):272-273.

29) Zappia M., Bosco D., Oliveri RL., Nicoletti G., **Branca D.**, Crescibene L., Quattrone A. The management of the long-duration response to levodopa in the treatment of early Parkinson's disease. LIMPE XXVI Annual Meeting. The Italian Journal of Neurological Sciences 1999, Vol 20 (n. 4):283.

30) Zappia M., Bosco D., Oliveri RL., Nicoletti G., **Branca D.**, Crescibene L., Quattrone A. The management of the long-duration response to levodopa in the treatment of early Parkinson's disease. XXXI National Congress of the Italian Neurological Society. The Italian Journal of Neurological Sciences 1999, Vol 20 (Suppl. to n. 4):S119.

31) Oliveri RL., Annesi G., Zappia M., Civitelli D., **Branca D.**, Nicoletti G., Spadafora P., Pasqua AA., Cittadella R., Andreoli V., Quattrone A. DRD2 gene polymorphism and the risk of peak-dose dyskinesias in Parkinson's disease. Fourth Congress of the European Federation of Neurological Societies, Lisbon, September 7-11, 1999. European Journal of Neurology 1999, vol 6 (suppl. 3): 83.

32) Andreoli V., Oliveri R.L., Cittadella R., Manna I., Nicoletti G., **Branca D.**, Canonaco R., Leone E., Zappia M., Quattrone A. Studio dei genotipi ApoE ed età di esordio della Malattia di Parkinson. 2° Congresso Nazionale S.I.G.U. 29 Settembre-1 Ottobre 1999 Orvieto (Italy).

33) E. Le Piane, G. Turano, **D. Branca**, G. Pasquinelli, C. Russo, U. Aguglia. Efficacia del Topiramato nell'epilessia parziale continua associata a malattia di Kufs: descrizione di un caso. Boll Lega It Epil, 113/114:213-215, 2001

34) E. Le Piane, G. Turano, **D. Branca**, C. Russo, U. Aguglia. Sindrome di Charles Bonnet indotta da topiramato: descrizione di un caso. Boll Lega It Epil, 113/114:211-212, 2001

35) Emilio Le Piane, **Damiano Branca**, Diego Burzomati, Luciano Arcudi, Margherita Comis, Anna Daniela Privitera, Gabriella Turano, Concetta Russo, Adele Latella, Umberto Aguglia. Crisi eritroblastopenica indotta da lamotrigina in un paziente con β -talassemia eterozigote. Boll Lega It Epil, 118: 329-330, 2002.

36) Emilio Le Piane, **Damiano Branca**, Diego Burzomati, Anna Daniela Privitera, Luciano Arcudi, Gabriella Turano, Concetta Russo, Adele Latella, Umberto Aguglia. Monoterapia con Topiramato in pazienti adulti con

epilessia parziale di recente insorgenza. Boll Lega It Epil, 118: 337-338, 2002.

37) E. Le Piane, **D. Branca**, C. Russo, D. Burzomati, A.D. Privitera, L. Arcudi, A. Latella, L. Battaglia, G. Turano, U. Aguglia. Emisindrome coreo-distonica come esordio di Encefalite di Rasmussen dell'adulto: descrizione di un caso. Boll Lega It Epil, in press, 2003.

38) C. Russo, E. Le Piane, G. Pasquinelli, **D. Branca**, D. Burzomati, A.D. Privitera, L. Arcudi, A. Latella, L. Battaglia, G. Turano, A. Gambardella, U. Aguglia. Ruolo della biopsia rettale nella diagnosi di Malattia di Kufs. Boll Lega It Epil, in press, 2003.

39) G. Turano, L. Arcudi, **D. Branca**, D. Burzomati, E. Le Piane, A. D. Privitera, C. Russo, A. Gangemi, S. Falconieri, F. Cafarelli, U. Aguglia. Estrema variabilità della RMN nella cefalea ortostatica. Congresso SNO Vibo Valentia 28-31 maggio 2003.

40) E. Le Piane, M. Calabrò, **D. Branca**, I. Garreffa, C Russo, D. Burzomati, G. Turano, A.D. Privitera, L. Arcudi, A. Latella, L. Battaglia, G. Turano, U. Aguglia. Efficacia e tollerabilità del Levetiracetam in monoterapia nell'epilessia mioclonica giovanile resistente ai farmaci tradizionali. Boll Lega It Epil, 125/126: 177-178, 2004.

41) I. Garreffa, E. Le Piane, **D. Branca**, C. Russo, N. Migone, D. Burzomati, A.D. Privitera, L. Arcudi, A. Latella, M. Calabrò, L. Battaglia, G. Turano, U. Aguglia. Variabilità Fenotipica in una Famiglia con Sclerosi Tuberosa complex 2. Boll Lega It Epil, 125/126: 295-296, 2004.

42) A. Magariello, R. Mazzei, F.L. Conforti, A. Patitucci, A.L. Gabriele, G. Peluso, C. Ungaro, T. Sprovieri, M. Mancuso, S. Di Mauro, **D. Branca**, U. Aguglia, M. Muglia. Denaturing High Performance Liquid Chromatography (DHPLC) for the mutational analysis of the SPAST gene. S.I.G.U. (Società Italiana di Genetica Umana), 7° congresso nazionale 13-15 ottobre '04 Pisa.

43) M. Calabrò, E. Le Piane, A. Labate, **D Branca**, A. Gambardella, U. Aguglia. Crisi epilettiche nella malattia di

44) Olga Gervasio, M.D.; Giuseppe Gambardella, M.D.; Claudio Zaccone, M.D.; **Damiano Branca**, M.D. Simple decompression versus anterior sub-muscular transposition of the ulnar nerve in severe cubital tunnel syndrome: a prospective randomized study. Neurosurgery 56:1-11, 2005.

Parkinson. Boll Lega It Epil, --, 2005.

45) A. Patitucci, A.L. Gabriele, T. Sprovieri, R. Mazzei, F.L. Conforti, G. Peluso, M. Mancuso, **D. Branca**, U. Aguglia, M. Muglia. Novel spastin mutations in two Italian patients with hereditary spastic paraplegia. European Journal of Human Genetics settembre 2005

46) A. Magariello, A. Patitucci, A.L. Gabriele, T. Sprovieri, R. Mazzei, F.L. Conforti, C. Ungaro, A. Gambardella, M. Mancuso, **D. Branca**, U. Aguglia, M. Muglia. Tre nuove mutazioni nel gene SPG4 identificate in pazienti affetti da paraparesi spastica ereditaria. S.I.G.U. (Società Italiana di Genetica Umana), 8° congresso nazionale 28-30 settembre '05 Cagliari.

47) A. Magariello, R. Mazzei, F.L. Conforti, A. Patitucci, A.L. Gabriele, G. Peluso, C. Ungaro, T. Sprovieri, M. Mancuso, S. Di Mauro, **D. Branca**, U. Aguglia, M. Muglia. Denaturing High Performance Liquid Chromatography (DHPLC) for the mutational analysis of the SPAST gene. The American Society of Human Genetics 54th Annual Meeting.

48) A. Magariello, M. Muglia, A. Patitucci, A.L. Gabriele, T. Sprovieri, R. Mazzei, F.L. Conforti, C. Ungaro, A. Gambardella, M. Mancuso, **D. Branca**, U. Aguglia, A. Quattrone. New spastin (SPG4) mutations in patients with hereditary spastic paraplegia. SIN, Cernobbio, ottobre 2005.

49) A. Magariello, M. Muglia, A. Patitucci, A.L. Gabriele, T. Sprovieri, R. Mazzei, F.L. Conforti, C. Ungaro,

A.Gambardella, M. Mancuso, **D. Branca**, U. Aguglia, A. Quattrone. New spastin (SPG4) mutations in patients with hereditary spastic paraplegia. Neurol Sci (2005) supplemento ottobre 2005.

50) **D. Branca** • O. Gervasio • E. Le Piane • C. Russo • U. Aguglia. Chorea induced by non-ketotic hyperglycaemia: a case report. Neurol Sci (2005) 26:275-277.

51) [Magariello A](#), [Muglia M](#), [Patitucci A](#), [Mazzei R](#), [Conforti FL](#), [Gabriele AL](#), [Sprovieri T](#), [Ungaro C](#), [Gambardella A](#), [Mancuso M](#), [Siciliano G](#), [Branca D](#), [Aguglia U](#), [de Angelis MV](#), [Longo K](#), [Quattrone A](#). Novel spastin (SPG4) mutations in Italian patients with hereditary spastic paraplegia. Neuromuscul Disord. 2006 Jun;16(6):387-90.

52) [Messina G](#), [Quartarone E](#), [Console G](#), [Irrera G](#), [Martino M](#), [Pucci G](#), [Le Piane E](#), [Branca D](#), [Cafarelli E](#), [Gangemi A](#), [Iacopino P](#). Wernicke's encephalopathy after allogeneic stem cell transplantation. Tumori. 2007 Mar-Apr;93(2):207-9.

53) [Valentino P](#), [Pirritano D](#), [Bono F](#), [Quattrone A](#), [Muglia M](#), [Nisticò R](#), [Liguori M](#), [Citrigno L](#), [Quattrone A](#), [Aguglia U](#), [Aguglia U](#), . Genetic screening [Branca D](#) for familial amyloid polyneuropathy in patients with idiopathic carpal tunnel syndrome. J Peripher Nerv Syst. 2008 Jun;13(2) :151-2.

54) Bosco D, Costa R, Plastino M, [Branca D](#), Cotronei P, Sperli T, Santacroce N, Siniscalchi A, Consoli D, Ceccotti C, Mungari P, Fava A. J Neurol Sci. 2009 Sep 15;284(1-2)[Glucose Metabolism in the idiopathic blepharoptosis: utility of the Oral Glucose Tolerance Test \(OGTT\) and of the insulin Resistance Index](#).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Reggio Calabria, 30/01/2010

Dr Damiano Branca