

<b>BREVE CURRICULUM VITAE</b>			
<b>Informazioni personali:</b> Cognome / Nome	GIOMETTO Bruno		
<b>Qualifica</b> Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale	Esperto professionale		
<b>Istruzione e formazione</b> <i>Indicare i titoli posseduti; indicare solo le voci indispensabili a stabilire la competenza (ad es. se si è in possesso di titolo di laurea non è necessario indicare il diploma di scuola superiore conseguito)</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore	Luglio 1975	Diploma di Liceo Classico	Liceo GB Brocchi, B del Grappa
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	27 ottobre 1981	Laurea Medicina e Chirurgia	Università di Padova
Laurea specialistica			
Specializzazioni	16 luglio 1985	Neurologia	Università Padova
Specializzazioni	4 novembre 1992	Neuropatologia	Università di Verona
Dottorato di ricerca			
Altri titoli			
<b>Esperienza professionale</b> <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico (se necessario aggiungere delle righe)</i>	Dal 1 dicembre 1995 - 31 agosto 1996 ha preso parte all'attività clinica dell' «Institute of Neurology/National Hospital for Neurology and Neurosurgery- Queen Square» dell'Università di Londra –UCL (UK) in qualità di Visiting Fellow partecipando alle Conferenze Clinico-Patologiche, Ward Round e discussione di casi clinici. Ha mantenuto fino al 2001 la qualifica di Visiting Fellow dello stesso Istituto dove ha trascorso diversi periodi dell'anno per aggiornamento clinico.		
Date	Dal 1994 al dicembre 2003		
Lavoro o posizione ricoperti	Aiuto Corresponsabile (poi Dirigente Medico 1 <sup>^</sup> livello) presso la Clinica Neurologica 2 <sup>^</sup> , Università di Padova (Dir. Prof. B.Tavolato).		
Principali attività e responsabilità			
Date	Dal 1 dicembre 2003 a tutt'oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Responsabile della Struttura Complessa di Neurologia dell'Ospedale Regionale Ca' Foncello di Treviso		
Principali attività e responsabilità			
<b>Attività scientifiche e didattiche</b> <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico</i>	<p><b>Finanziamenti</b></p> <p>Nel 2010 ha ricevuto un finanziamento (Euro 50.000,00) nell'ambito del "Programma per la Ricerca, l'Innovazione e l'Health Technology Assessment (PRIHTA): 'Estensione della sperimentazione nella Regione Veneto del sistema di sorveglianza per la raccolta dei dati clinici dei pazienti con Ictus ricoverati nelle Unità Ictus anche di 1° livello e nelle aree dedicate.'</p> <p>Nel 2009 ha ricevuto un finanziamento (Euro 245.000,00) di una Ricerca Finalizzata della Regione Veneto (RSF305/09): "Sperimentazione di un sistema di sorveglianza per la raccolta dei dati clinici dei pazienti con ictus ricoverati nelle Unità Ictus di 2° livello della Regione Veneto: Registro Ictus"</p> <p>Nel 2009 ha ricevuto un finanziamento (Euro 90.000,00) come partner nel progetto ministeriale CCM 2009 "Organizzazione di un percorso assistenziale finalizzato a prevenire le complicanze e migliorare la qualità della vita per i pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica"</p> <p>Nel 2005 ha ricevuto un ulteriore finanziamento ( dalla Commissione Europea per</p>		

	<p>coordinare una <i>Specific Support Action (PNS-EURONET2 - LSSM-CT-2005-518174)</i> per continuare tale progetto. Partecipano a quest'ultimo progetto 23 centri in 10 paesi europei. Grazie a questi finanziamenti è stato prodotto un DATABASE europeo dove sono raccolte le informazioni cliniche, a tutt'oggi, di oltre 900 pazienti con malattie paraneoplastiche: ciò ha consentito la pubblicazione di numerosi contributi scientifici quali: definizione dei nuovi criteri di diagnosi di Sindrome Neurologica Paraneoplastica (<i>JNNP, 75(8):1135-40: 2004</i>); Sempre nel 2002 gli è stato affidato dalla Giunta Regionale Veneta sulla base di una "documentata rilevante attività nel settore della ricerca scientifica attestata da un Impact Factor delle proprie pubblicazioni prodotte pari o superiore a sessanta nell'ultimo quinquennio" il coordinamento di una Ricerca Sanitaria Finalizzata (<i>Euro 294.000,00</i>) del Ministero della Salute (art.12 D.Legs.502/92) su: "Studio e caratterizzazione degli Antigeni Onco-Neurali nelle Sindromi Neurologiche Paraneoplastiche" a cui partecipano 8 centri neurologici ed oncologici italiani.</p> <p>Da ottobre 2002 ad aprile 2006 ha coordinato un'Azione Concertata della Commissione Europea (<i>Concerted Action –PNS EURONETWORK – Fifth Framework Programme QLG1-CT-2002-01756</i>) sulle Sindromi Neurologiche Paraneoplastiche a cui partecipano i maggiori esperti europei dell'argomento provenienti da 11 paesi d'Europa, con un finanziamento di 1.243.121,00 euro.</p> <p><b>Attività didattiche:</b>  Negli Anni Accademici 2009-2010, 2010-2011 e 2011-2012 ha svolto attività didattica per gli studenti del Corso di Diploma di Laurea in Tecniche Audioprotesiche presso la sede di Treviso.  Negli Anni Accademici 2006-2007 e 2007-2008 ha svolto attività didattica per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia che frequentano i corsi presso la sede di Treviso. In particolare, ha svolto lezioni frontali e ha condotto le esercitazioni del corso di Neurologia 5° anno nell'anno accademico 2007-2008.  Nell'ambito dell'attività didattica ha sempre dedicato particolare attenzione alle correlazioni tra le patologie cliniche e le strutture neuroanatomiche coinvolte.  Dagli Anni Accademici 2006-2007 a tutt'oggi ha svolto attività didattica per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia che frequentano i corsi presso la sede di Treviso.  Dal 2005 a tutt'oggi svolge Professore a Contratto per l'insegnamento di "NEUROLOGIA IV" presso il Corso di Laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia (40 ore/anno).  Professore a Contratto per l'insegnamento di «Neuroanatomia» del corso integrato di AnatomicoFisiologia Speciale del Sistema Nervoso del Corso di Diploma di Laurea in Fisioterapia (n° 40 ore/anno). L'incarico è stato confermato anche per tutti gli anni successivi fino all'anno accademico 2007-2008.  Professore a Contratto per l'insegnamento di Semeiotica Neurologica (corso integrato) Scuola di Specializzazione in Neurologia</p> <p><b>Partecipazioni a società scientifiche:</b>  Società Italiana di Neurologia – SIN - (dal 1993)  Associazione Italiana di Neuroimmunologia – AINI - (dalla fondazione, 1998)  Associazione Italiana di Neuropatologia – AINP - (dal 1989) (eletto membro del Consiglio Direttivo Nazionale nel maggio 2000 e riconfermato nel maggio 2002)  International Society of Neuropathology (dal 1990)  Associazione Italiana di Neuro-Oncologia –AINO - (dal 1991)  European Neurological Society – ENS - (dal 1999)  Membro del Direttivo della Sezione Triveneta della Società Italiana di Neurologia 2002-2008.  Consigliere della Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri da 2008  Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia dal 2009</p>
<p><b>Publicazioni scientifiche</b>  Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle <b>solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</b></p>	<p>Vianello M, Giometto B, Vassanelli S, Canato M, Betterle C, Mucignat C. Peculiar labeling of cultural hippocampal neurons by different sera harboring anti-glutamic acid decarboxylase auto-antibodies (GAD-Ab). <i>Exp Neurol</i> 202;514-8, 2006.</p> <p>Zuliani L, Saiz A, Tavolato B, Giometto B, Vincent A, Graus F. Paraneoplastic limbic</p>

encephalitis associated with potassium channel antibodies: value of anti-glia nuclear antibodies in identifying the tumour. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 78: 204-5, 2007.

Saiz A, Zuliani L, Blanco Y, Tavolato B, Giometto B, Graus F; for the Spanish-Italian NMO Study Group. Revised diagnostic criteria for neuromyelitis optica (NMO): Application in a series of suspected patients. *J Neurol* 254:1233-7, 2007.

Vianello M, Bisson G, Dal Maschio M, Vassanelli S, Girardi S, Mucignat C, Fountzoulas K, Giometto B. Increased spontaneous activity of a network of hippocampal neurons in culture caused by suppression of inhibitory potentials mediated by anti-gad antibodies. *Autoimmunity*. 41:66-73, 2008.

Saiz A, Bruna J, Stourac P, Vigliani MC, Giometto B, Grisold W, Honnorat J, Psimaras D, Voltz R, Graus F. Anti-Hu-associated brainstem encephalitis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 80:404-7, 2009. Epub 2008 Nov 17.

Baracchini C, Tonello S, Vitaliani R, Giometto B, Meneghetti G, Ballotta E. Vasomotion in multiple spontaneous cervical artery dissections. *Stroke*. 39:1148-51, 2008.  
Bousser MG, Amarenco P, Chamorro A, Fisher M, Ford I, Fox K, Hennerici MG, Mattle HP, Rothwell PM; PERFORM Study Investigators. Rationale and design of a randomized, double-blind, parallel-group study of terutroban 30 mg/day versus aspirin 100 mg/day in stroke patients: the prevention of cerebrovascular and cardiovascular events of ischemic origin with terutroban in patients with a history of ischemic stroke or transient ischemic attack (PERFORM) study. *Cerebrovasc Dis*. 27:509-18, 2009. Epub 2009 Apr 16.

Giometto B, Grisold W, Vitaliani R, Graus F, Honnorat J, Bertolini G; PNS Euronetwork. Paraneoplastic neurologic syndrome in the PNS Euronetwork database: a European study from 20 centers. *Arch Neurol*. Mar. 67:330-5, 2010.

Tampoia M, Zucano A, Antico A, Giometto B, Bonaguri C, Alessio MG, Radice A, Platzgummer S, Bizzaro N. Diagnostic accuracy of different immunological methods for the detection of antineuronal antibodies in paraneoplastic neurological syndromes. *Immunol Invest*. 39:205-14, 2010

Titulaer MJ, Sofiotti R, Dalmau J, Gilhus NE, Giometto B, Graus F, Grisold W, Honnorat J, Sillevius Smitt PA, Tanasescu R, Vedeler CA, Voltz R, Verschuuren JJ. Screening for tumours in paraneoplastic syndromes: report of an EFNS Task Force. *Eur J Neurol*. 18:19-27, 2010. Epub ahead of print Sep 29, 2010.

Sandro Zambito Marsala, Michele Tinazzi, Roberta Vitaliani, Serena Recchia, Federico Fabris, Corrado Marchini, Antonio Fiaschi, Giuseppe Moretto, Bruno Giometto, Antonella Macerollo, Giovanni Defazio. Spontaneous pain, pain threshold, and pain tolerance in Parkinson's disease. *J Neurol*. Epub ahead of print Nov17, 2010.

Briani C, Vitaliani R, Grisold W, Honnorat J, Graus F, Antoine JC, Bertolini G, Giometto B; PNS Euronetwork. Spectrum of paraneoplastic disease associated with lymphoma. *Neurology*. 76:705-10, 2011.

Vigliani MC, Honnorat J, Antoine JC, Vitaliani R, Giometto B, Psimaras D, Franchino F, Rossi C, Graus F; and the PNS EuroNetwork. Chorea and related movement disorders of paraneoplastic origin: the PNS EuroNetwork experience. *J Neurol*. May 11. Epub ahead of print, 2011

Bousser MG, Amarenco P, Chamorro A, Fisher M, Ford I, Fox KM, Hennerici MG, Mattle HP, Rothwell PM, de Cordoue A, Fratacci MD; PERFORM Study Investigators. Terutroban versus aspirin in patients with cerebral ischaemic events (PERFORM): a randomised, double-blind, parallel-group trial. *Lancet*. 377:2013-22, 2011. Epub May 25, 2011.

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo "Il Veneto per la Ricerca" e pubblicato nella banca dati presente nel sito <a href="http://ecm.regione.veneto.it">http://ecm.regione.veneto.it</a> , a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.	

Data \_\_\_\_\_ 22.1.2013  
Firma \_\_\_\_\_

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by a cursive name.