



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

^ Nome **BONIFATI DOMENICO MARCO**

^ Nazionalità ITALIANA

^ Data di Nascita 28 Agosto 1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

^ Date (da-a) Dal 01/12/15 ad oggi
^ Nome e indirizzo datore di lavoro Direttore di Struttura Complessa di Neurologia presso l'Ospedale Ca Foncello di Treviso – AULSS2 Marca Trevigiana

^ Tipo di azienda o settore

^ Tipo di impiego

^ Principali mansioni e responsabilità

16/06/05 al 30/11/2015: U.O di Neurologia dell'O.C Santa Chiara di Trento, Azienda Provinciale Servizi Sanitari. Dirigente medico di I livello in Neurologia.

01 Marzo 2000- 29 Febbraio 2004: Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche, Università di Padova sotto la supervisione del Prof. C. Angelini. Assegnista di ricerca.

11.10.99-15.01.00: U.O di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Dolo
Dirigente Medico di I Livello – Disciplina Neurologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato.

16.07.99-10.10.99: U.O di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Piove di Sacco, Incarico individuale, quale Esperto di Provata Competenza in Neurologia, con un impegno orario di 36 ore settimanali (del n.782/P del 12.07.99 e del. N.1024/P del 13.09.99)

22.04.99-15.07.99: U.O di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Piove di Sacco
Dirigente Medico di I Livello – Disciplina Neurologia, con rapporto di lavoro a tempo determinato

1991-1999: Centro Regionale per la Epidemiologia e la Prevenzione delle Malattie Neuromuscolari della Clinica Neurologica dell'Università di Padova diretto dal Prof. C. Angelini

ESPERIENZA LAVORATIVA all'ESTERO

15- 25 Maggio 2007:

Dipartimento di Neurologia del Helsinki University Central Hospital – University of Helsinki. Periodo di stage presso la Stroke Unit sotto la supervisione del Prof. M Kaste.

	<p>21 Novembre 2001- 19 Gennaio 2004: Neurosciences Group, Institute of Molecular Medicine, University of Oxford sotto la supervisione della Prof. A. Vincent e del Dr. D. Beeson. Fellowship della ENS (European Neurological Society).</p> <p>4 Maggio 1997 - 4 Agosto 1997: Department of Neuropathology, Institute of Neurology Queen Square Hospital, London, Erasmus Neurology student <i>Attività:</i> prevalente nella neuropatologia del muscolo e del nervo.</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Date (da-a) ▲ Nome e tipo di istituto di formazione e istruzione ▲ Principali materia/abilità professionali oggetti di studio ▲ Qualifica conseguita ▲ Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>21 Dicembre 2002: Università' di Ancona Dottorato di Ricerca in Discipline Neurologiche e Neurosensoriali</p> <p>Anno Accademico 1999/2000: Università di Padova Corso di perfezionamento in Medicina di Montagna.</p> <p>08 Aprile 1999: Università di Padova. Specializzazione in Neurologia conseguita con voto 70/70 e lode.</p> <p>12 Gennaio 1994: Iscrizione all'albo dei Medici e Chirurghi della provincia di Venezia.</p> <p>Il Sessione 1993 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico e Chirurgo.</p> <p>19 Luglio 1993: Università degli studi di Padova Laurea in Medicina e Chirurgia con il punteggio di 110/110 cum laude Tesi " Miastenia gravis: correlazioni tra anticorpi antirecettore dell'acetilcolina, studio clinico e istologia timica " con il Prof. Angelini.</p>
<p>CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI</p> <p>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati o diplomi ufficiali</p>	<p>Dal 12 Aprile 1994 al 11 Luglio 1995 ha svolto servizio militare; dal 12.04.94 al 12.07.94 presso MARINACCAD Livorno in qualità di Allievo Ufficiale di Complemento, successivamente in qualità di Ufficiale Medico della Marina Militare (M.M) con l'incarico di Ufficiale addetto al Servizio Sanitario presso il Distaccamento M.M di Venezia.</p>
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
Lettura	Eccellente
Scrittura	Eccellente
Espressione orale	Buono (fluente)
CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI	Ha collaborato e collabora con l'Associazione Miastenia nell'organizzazione e gestione di corsi di educazione terapeutica nei pazienti affetti da miastenia.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Buona conoscenza della lingua Inglese. Conoscenza di pacchetti applicativi di videoscrittura (word), grafica (Excel, Powerpoint) e database (Access). Ha lavorato con diversi sistemi operativi (Windows, Mac, Linux).
ULTERIORI INFORMAZIONI	Ha partecipato a oltre 250 congressi di cui oltre 20 internazionali. Autore o coautore di oltre 85 Abstracts, 14 Proceedings e Capitoli di libri oltre a 45 pubblicazioni peer review di cui si elencano quelle degli ultimi 5 anni
PUBBLICAZIONI ultimi 5 anni.	
FULL PAPERS	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Invitto S, Boscolo-Rizzo P, Fantin F, Bonifati DM, de Filippis C, Emanuelli E, Frezza D, Giopato F, Caggiola M, Schito A, Ciccarese V, Spinato G. Exploratory Study on Chemosensory Event-Related Potentials in Long COVID-19 and Mild Cognitive Impairment: A Common Pathway? <i>Bioengineering</i> (Basel). 2023 Mar 19;10(3):376. doi: 10.3390/bioengineering10030376. 2. Rosellini I, Vianello M, Palmieri A, Guidoni SV, Giopato F, Ghazaryan A, Fuccaro M, Terrin A, Vitaliani R, Rigoni MT, Pietrobon F, Bonifati DM. Patient satisfaction with televisit in chronic neurologic disorders during Covid-19 pandemic. <i>Acta Neurol Belg</i>. 2023 Jan 12:1-9. doi: 10.1007/s13760-023-02173-6. 3. Carrarini C, Calisi D, De Rosa MA, Di Iorio A, D'Ardes D, Pellegrino R, Gazzina S, Pilotto A, Arighi A, Carandini T, Cagnin A, Mozzetta S, Gallucci M, Bonifati DM, Costa C, D'Antonio F, Bruno G, Cipollone F, Babiloni C, Padovani A, Onofri M, Bonanni L. QEEG abnormalities in cognitively unimpaired patients with delirium. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>. 2023 Mar;94(3):251-254. doi: 10.1136/jnnp-2022-330010. Epub 2022 Oct 19. 4. Gallucci M, Grassivaro F, Da Ronch C, Fiore V, Bonifati DM, Bendini M, Zanusso G, Bonanni L. Patient with Corticobasal Syndrome Showing Disease-Associated Biomarkers of Dementia with Lewy Bodies: A Treviso Dementia (TREDem) Registry Case Report. <i>J Alzheimers Dis Rep</i>. 2022 Aug 1;6(1):431-442. doi: 10.3233/ADR-220026. eCollection 2022. 5. Sansone G, Bonifati DM. Vaccines and myasthenia gravis: a comprehensive review and retrospective study of SARS-CoV-2 vaccination in a large cohort of myasthenic patients. <i>J Neurol</i>. 2022 May 3:1-17. 6. Pasqualin F, Guidoni SV, Albertini E, Ermani M, Frangiamore R, Vanoli F, Antozzi C, Mantegazza R, Bonifati DM. Development and validation of the Myasthenia Gravis TeleScore (MGTS). <i>Neurol Sci</i>. 2022 Feb 28:1-7. 7. Tinazzi M, Fiorio M, Berardelli A, Bonetti B, Bonifati DM, Burlina A, et al. Opinion, knowledge, and clinical experience with functional neurological disorders among Italian neurologists: results from an online survey. <i>J Neurol</i>. 2022 May;269(5):2549-2559. 8. Pasqualin F, Barnett C, Guidoni SV, Albertini E, Ermani M, Bonifati DM. Validation of the Italian version of the Myasthenia Gravis Impairment Index (MGII). <i>Neurol Sci</i>. 2022 Mar;43(3):2059-2064. 9. Locatelli M, Grassi M, Saba V, Iacovello L, Di Castelnuovo A, De Gaetano G, Zedde M, Marcheselli S, Silvestrelli G, Ciccone A, Delodovici ML, Princiotta Cariddi L, Giossi A, Zini A, Paciaroni M, Acciarresi M, Azzini C, De Vito A, Gamba M, Magoni M, Del Sette M, Toriello A, Gandolfo C, Finocchi C, Bonifati DM, et al. Age-dependent effect of susceptibility factors on the risk of intracerebral haemorrhage: Multicenter Study on Cerebral Hemorrhage in Italy (MUCH-Italy) (2021) <i>Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry</i>, 92 (10), pp. 1068-1071. 	

10. Rosellini I., Vianello M, Ghazaryan A, Guidoni SV, Palmieri A, Giopato F, Vitaliani R, Fuccaro M, Terrin A, Rigoni MT, Pietrobon F, **Bonifati DM**. Virtual visits for chronic neurologic disorders during COVID-19 pandemic (2021) *Neurological Sciences*, 42 (7), pp. 2607-2610.
11. Mazzoleni V, Grassi M, Lodigiani C, Rasura M, Zedde M, Gandolfo C, Zini A, DeLodovici ML, Paciaroni M, Del Sette M, Toriello A, Musolino R, Calabrò RS, Bovi P, Giossi A, Adami A, Silvestrelli G, Cavallini A, Marcheselli S, **Bonifati DM**, et al. ; Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSYS) Investigators. Migraine and Cryptogenic Ischemic Stroke. *Ann Neurol*. 2020 Dec 25. doi: 10.1002/ana.25996. 1.
12. Pasqualin F, Guidoni SV, Ermani M, Pegoraro E, **Bonifati DM**. Outcome measures and treatment effectiveness in late onset myasthenia gravis. *Neurol Res Pract*. 2020 Oct 30;2:45. doi: 10.1186/s42466-020-00091-z. eCollection 2020.
13. Piffer S, Bignamini V, Rozzanigo U, Poletti P, Merler S, Gremes E, **Bonifati DM**. Different Clinical Phenotypes of Embolic Stroke of Undetermined Source: A Subgroup Analysis of 86 Patients. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2018 Dec;27(12):3578-3586.
14. Costa P, Grassi M, Iacoviello L, Zedde M, Marcheselli S, Silvestrelli G, DeLodovici ML, Sessa M, Zini A, Paciaroni M, Azzini C, Gamba M, Del Sette M, Toriello A, Gandolfo C, **Bonifati DM**, Tassi R, et al. ; Multicenter Study on Cerebral Haemorrhage in Italy (MUCH-Italy) Investigators. Alcohol intake and the risk of intracerebral hemorrhage in the elderly: The MUCH-Italy. *Neurology*. 2018 Jul 17;91(3):e227-e235.
15. Howard JF Jr, Utsugisawa K, Benatar M, Murai H, Barohn RJ, Illa I, Jacob S, Vissing J, Burns TM, Kissel JT, Muppidi S, Nowak RJ, O'Brien F, Wang JJ, Mantegazza R; REGAIN Study Group. Safety and efficacy of eculizumab in anti-acetylcholine receptor antibody-positive refractory generalised myasthenia gravis (REGAIN): a phase 3, randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre study. *Lancet Neurol*. 2017 Dec;16(12):976-986. doi: 10.1016/S1474-4422(17)30369-1. Epub 2017 Oct 20.
- 16.

“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 “ed in base al Regolamento UE 2016/679 (comprende la pubblicazione del presente nelle banca dati ECM)”

26/04/2023

Bonifati Domenico Marco

