



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
▲ Nome	BONIFATI DOMENICO MARCO
▲ Nazionalità	ITALIANA
▲ Data di Nascita	
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	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.
▲ Principali mansioni e responsabilità	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
	Interno presso la Clinica Medica I dell' Università di Padova con il Prof. Gaetano Crepaldi nell'anno accademico 1990-1991. Interno presso la Clinica Neurologica dell' Università di Padova diretta dal Prof. L. Battistin negli anni accademici 1991-1992 e 1992-1993.
	15- 25 Maggio 2007:

ESPERIENZA LAVORATIVA all'estero	<p>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> <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>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<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>II 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'acetylcolina, stadio clinico e istologia timica " con il Prof. Angelini.</p> <p>1987: Liceo Scientifico G. Berto di Mogliano Veneto. Maturità scientifica</p>
CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI	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.
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 80 Abstracts oltre alle pubblicazioni sotto elencate

PUBBLICAZIONI ultimi 10 anni.

FULL PAPERS

1. 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. *J Neurol*. 2022 May;3:1-17.
2. 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). *Neurol Sci*. 2022 Feb;28:1-7.
3. 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. *J Neurol*. 2022 May;269(5):2549-2559.
4. Pasqualin F, Barnett C, Guidoni SV, Albertini E, Ermani M, **Bonifati DM**. Validation of the Italian version of the Myasthenia Gravis Impairment Index (MGII). *Neurol Sci*. 2022 Mar;43(3):2059-2064.
5. 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, Giassi A, Zini A, Paciaroni M, Acciarlesi 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 hemorrhage: Multicenter Study on Cerebral Hemorrhage in Italy (MUCH-Italy) (2021) *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 92 (10), pp. 1068-1071.
6. 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.
7. 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, Calabò RS, Bovi P, Giassi A, Adami A, Silvestrelli G, Cavallini A, Marcheselli S, **Bonifati DM**, et al. ; Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSY) Investigators. Migraine and Cryptogenic Ischemic Stroke. *Ann Neurol*. 2020 Dec 25. doi: 10.1002/ana.25996. 1.
8. 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.
9. 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.

10. 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.
11. Howard JF Jr, Utsugisawa K, Benatar M, Murai H, Barohn RJ, Illa I, Jacob S, Vissing J, Burns TM, Kissel JT, Muppudi 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.
12. Perini P, **Bonifati DM**, Tasselli S, Sogaro F. Routine Shunting During Carotid Endarterectomy in Patients With Acute Watershed Stroke. Vasc Endovascular Surg. 2017 Jan 1:1538574417708130. doi: 10.1177/1538574417708130. [Epub ahead of print]
13. De Giuli V, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Zedde M, Gandolfo C, Zini A, DeLodovici ML, Paciaroni M, Del Sette M, Azzini C, Toriello A, Musolino R, Calabro RS, Bovi P, Sessa M, Adami A, Silvestrelli G, Cavallini A, Marcheselli S, **Bonifati DM**, et al. Association Between Migraine and Cervical Artery Dissection: The Italian Project on Stroke in Young Adults. JAMA Neurol. 2017 May 1;74(5):512-518.
14. Pezzini A, 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**, et al. Multicenter Study on Cerebral Haemorrhage in Italy (MUCH-Italy) Investigators.. Serum cholesterol levels, HMG-CoA reductase inhibitors and the risk of intracerebral haemorrhage. The Multicenter Study on Cerebral Haemorrhage in Italy (MUCH-Italy). J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2016 Sep;87(9):924-9.
15. Pezzini A, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Gandolfo C, Zini A, DeLodovici ML, Paciaroni M, Del Sette M, Toriello A, Musolino R, Calabro RS, Bovi P, Adami A, Silvestrelli G, Sessa M, Cavallini A, Marcheselli S, **Bonifati DM**, et al. Determinants of premature familial arterial thrombosis in patients with juvenile ischaemic stroke. The Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSY). Thromb Haemost. 2015 Mar;113(3):641-8.
16. Pezzini A, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Gandolfo C, Zini A, Delodovici ML, Paciaroni M, Del Sette M, Toriello A, Musolino R, Calabro RS, Bovi P, Adami A, Silvestrelli G, Sessa M, Cavallini A, Marcheselli S, **Bonifati DM**, et al.on behalf of the Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSY) Investigators. Predictors of Long-Term Recurrent Vascular Events after Ischemic Stroke at Young Age: The Italian Project on Stroke in Young Adults. Circulation. 2014 Apr 22;129(16):1668-76.
17. Shastri A, **Bonifati DM**, Kishore U. Innate immunity and neuroinflammation. Mediators Inflamm. 2013;2013:342931. doi: 10.1155/2013/342931. Epub 2013 Jun 15.

PROCEEDINGS e CAPITOLI DI LIBRI

1. Disturbi acuti della visione. Bergamaschi R, Bianchi PE, **Bonifati DM**, Cavallini A, Giometto B, Martinelli V, Micieli G, Romani A, Rufa A, Sacco S, Sterzi R, Suzani M, Vita G. In "La neurologia dell'emergenza-urgenza: algoritmi decisionali" a cura di Micieli G, Consoli D, Cavallini A, Sterzi R.. Il Pensiero Scientifico Editore (seconda edizione) 2017, Cap 7 pp 171 – 211
2. Angelini C, **Bonifati DM**. Malattie Autoimmuni della giunzione neuromuscolare. In Le Malattie Autoimmuni. Corrado Betterle. Piccin Editore 2017, Cap 41 pp 489 – 504
3. **Bonifati DM**, Albertini E, Angelini C. Le miastenie congenite: fra ricerca e clinica. Neurol Sci 2004; 25: S287-S290
4. Martino D, **Bonifati DM** Analisi del manpower neurologico in Italia. Neurol Sci 2004; 25: S283-S286
5. Capobianco M, Mancuso M, Triggiani L, Scaravilli T, **Bonifati D**. The quality of neurology residency programmes in Italy. Lancet Neurol. 2003 Oct 1;2(10):594 (Letter).
6. **Bonifati D.M**, Ruzza G. La didattica in Neurologia vista dalla SigN (Sezione Italiana Giovani Neurologi) . Neurological Sciences 2002; 23: S179-183.
7. Angelini C, **Bonifati D.M**, Pegoraro E, Ruzza G.La terapia nella Distrofia Muscolare di Duchenne. Neurological Sciences 2002; 23: S349-355.
8. Lucci B, **Bonifati DM**. Attività individuale e organizzazione in team nell'assistenza al soggetto con malattie neurologiche. In Qualità, Accreditamento e Gestione delle Unità Operative in Neurologia a cura di V.Bonavita, A. Federico, L.Provinciali, V. Toso. Centro Scientifico Editore 2001 Cap. 12 pp 97-103
9. **Bonifati DM**, Lucci B. Panorama europeo dell'accreditamento del neurologo. In Qualità, Accreditamento e Gestione delle Unità Operative in Neurologia a cura di V.Bonavita, A. Federico, L.Provinciali, V. Toso. Centro Scientifico Editore 2001 Cap. 17 pp 139-144.
10. Angelini C, **Bonifati DM**. Malattie Autoimmuni della giunzione neuromuscolare. In Le Malattie Autoimmuni. Corrado Betterle. Piccin Editore 2001, Cap 32 pp 383 – 394
11. Angelini C, De Biasia F, **Bonifati DM**. Miopatie metaboliche. Neurological Sciences 2000; 21: S615-618
12. Workshop report 75th ENMC International Workshop: 2nd Workshop on the treatment of Muscular Dystrophy, 10-12 December 1999, Naarden, The Nederlands. Neuromuscular Disorders 2000; 10: 313-320
13. Angelini C, **Bonifati DM**, Sorarù G. Diagnostica e prevenzione delle malattie neuromuscolari pp. 103-114. In Riproduzione a rischio di Nila Saviolo e M. Cusinato. Ed. Bollati Boringhieri 1998.
14. Workshop report 47th ENMC International Workshop: treatment of Muscular Dystrophy, 13-15 December 1996, Naarden, The Nederlands. Neuromuscular Disorders 1997; 7: 261-267.
- 15.

"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)"

Bonifati Domenico Marco

05/10/2022