

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Bergamo, 28/08/2019

Nome

CONTI MARTA ZAFFIRA

Data di nascita

18.12.1979

E-mail

martazaffira@virgilio.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 14/06/2018 ad oggi

Incarico a tempo determinato, a tempo pieno, presso l'USC Neurologia ASST Papa Giovanni XXIII

Dal 9/04/2012 al 8/04/2014,
dal 29/09/2014 al 28/09/2015,
dal 14/10/2015 al 31/08/2017 e dal
15/11/2017 al 13/06/2018

Incarico libero-professionale per la prestazione di attività specialistiche presso l'USS Malattie Autoimmuni dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo e per la realizzazione di progetti di ricerca

Dal 1/09/2017 al 14/11/2017

Incarico a tempo determinato, a tempo pieno, di supplenza presso l'USC Neurologia ASST Papa Giovanni XXIII

Dal 1/04/2011 al 31/08/2017 e dal
1/01/2018 al 13/06/2018

Incarico libero-professionale per la prestazione di attività specialistiche ambulatoriali presso Centro U.V.A. ed attività di consulenza nei reparti (RSA, Riabilitazione Geriatrica, Comunità Psichiatriche, Hospice) della Fondazione I.P.S. Card. Gusmini ONLUS (Vertova - BG)

Dall'Aprile 2011 all'Aprile 2012

Incarico libero-professionale per la prestazione di attività specialistiche presso il Servizio di Neurologia dell'Ospedale di Esine (A.S.L. di Vallecamonica-Sebino)

Dal Marzo 2011 all'Aprile 2012

Attività di volontariato e tirocinio professionale presso l'U.S.S.D. di Neurologia e Neuroimmunologia per la diagnosi e la cura della Sclerosi Multipla – Ospedali Riuniti di Bergamo (attuale ASST Papa Giovanni XXIII) – con frequenza di 15 ore settimanali

Dal Luglio 2006 al Febbraio 2011

Frequenzazione di Scuola di Specializzazione in Neurologia c/o Università degli Studi di Brescia, Clinica Neurologia, Spedali Civili di Brescia, Direttore Prof. Alessandro Padovani

Dal Giugno 2004 al Febbraio 2011

Attività di ricerca presso il Centro per l'Invecchiamento e Malattie Neurodegenerative, Clinica Neurologica, Spedali Civili –BS, in tematiche relative a Malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment (pubblicazioni scientifiche in allegato) ed acquisizione di esperienza in ambito neuropsicologico

Dal 2012 al 2016	Collaborazioni in studi di ricerca delle demenze con IRCSS Fatebenefratelli di Brescia e gruppo SINDEM
Dal gennaio 2015 all'Aprile 2016	Frequenza volontaria presso Neurofisiopatologia ASST Papa Giovanni XXIII
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
15.04.2016	Conseguimento di certificazione per refertazione EEG e Potenziali Evocati (società SINC)
28.02.2011	Conseguimento di titolo di specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Brescia, Clinica Neurologica, Spedali Civili, con tesi dal titolo "Correlati neuropsicologici dei disturbi del sonno in una popolazione di soggetti con decadimento cognitivo lieve" e votazione di 50/50 e lode.
12.10.2005	Conseguimento di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Brescia con tesi dal titolo "Ruolo prognostico del disturbo olfattivo in una popolazione di soggetti con decadimento cognitivo lieve" e votazione di 110/110
	Conseguimento di diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale Edoardo Amaldi (Alzano Lombardo -BG) con votazione 60/60
1998	Francese (orale e scritto, discreto; lettura buona), inglese medico-scientifico (scritto e orale sufficienti; lettura buona)
LINGUE STRANIERE	<ul style="list-style-type: none"> - Corso BLSA (Bergamo, 23 Ottobre 2018) - Corso BLSA-esecutore (Esine, 3 Maggio 2011) - Corso residenziale Modelli statistici per l'analisi dei dati clinici (10-12 Settembre 2012, Pavia)
CORSI	<ul style="list-style-type: none"> - Corso di base in EMG e Potenziali Evocati (IX corso- Amalfi 13-19 Marzo 2010) - Corso di formazione in lingua inglese (Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Bergamo, 2006)
	Aggiornamento continuo tramite eventi accreditati ECM, con conseguimento degli obiettivi di formazione per i trienni 2011-2013 e 2014-2016
	In allegato
PUBBLICAZIONI ABSTRACTS COMUNICAZIONI ORALI STUDI CLINICI	

ALLEGATO

PUBBLICAZIONI
(AUTORE E/O COLLABORATORE)

- Non-amnesic mild cognitive impairment and sleep complaints: a bidirectional relationship? (Rozzini L, Conti MZ, Riva M, Ceraso A, Caratozzolo S, Zanetti M, Padovani A). *Aging Clin Exp Res*. 2017 Aug 28.
- Assessment of the incremental diagnostic value of Florbetapir F18 imaging in patients with cognitive impairment: the incremental diagnostic value of amyloid PET with [18F]-Florbetapir (INDIA-FBP) study (M. Boccardi, D. Altomare, M.Z. Conti et al.). *JAMA Neurol*. 2016 Oct 31.
-
- The Italian dementia with Lewy bodies study group (DLB-Sindem): toward a standardization of clinical procedures and multicenter cohort studies design (L. Bonanni, A. Cagnin, F. Agosta, C. Babiloni, B. Borroni, M. Bozzali, A.C.C. Bruni, M. Filippi, D. Galimberti, R. Monastero, C. Muscio, L. Parnetti, D. Perani, L. Serra, V. Silani, P. Tiraboschi, A. Padovani; DLB-sindem study group – M.Z. Conti et al.) *Neurol SCI*. 2016 Sep 13
- Do beliefs about the pathogenetic role of amyloid affect the interpretation of amyloid PET in the clinic (M. Boccardi, D. Altomare, C. Ferrari, C. Festari, L. Antelmi, M. Pievani, A. Tarallo, C. Muscio, U.P. Guerra, B. Paghera, A. Padovani, G.B. Frisoni; INDIA-FBF Working group – M.Z. Conti et al.) *Neurodegener DIS*. 2016;16(1-2):111–7.
- Erythroblastaemia in natalizumab-treated patients with multiple sclerosis (S. La Gioia, M. Seghezzi, V. Barcella, P. Dominoni, T. Mecca, B. Frigeni, M.Z. Conti, M. Vedovello, M. Vidali, M. Rottoli, S. Buoro). *Multipl Scler Relat Disord*. 2016 Jul;8:141-4.
- Italian Frontotemporal Dementia Network (FTD Group SINDEM): sharing clinical and diagnostic procedures in Frontotemporal Dementia in Italy (B. Borroni, R. Turrone, D. Galimberti et the FTD Group-SINDEM (Conti MZ et Al.) *Neurol Sci* (2015) 36: 751-757.
- Glatiramer acetate-induced hepatitis in a young female patient with multiple sclerosis (S. La Gioia, G. Bacis, A. Sonzogni, B. Frigeni, M.Z. Conti M. Vedovello, M. Rottoli). *Multipl Scler Relat Disord*. 2014 Nov; 3(6): 732-4.
- Odor identification deficits predicts clinical conversion from Mild Cognitive Impairment to dementia due to Alzheimer's disease. (M.Z. Conti, B. Vicini Chilovi, M. Riva, M. Zanetti, P. Liberini, A. Padovani, L. Rozzini) *Archives of Clinical Neuropsychology* 2013 Aug;28(5):391-9.
- How legislation on decisional capacity can negatively affect the feasibility of clinical trials in patients with dementia. *Drugs Aging* 2012; 29(8): 607-614. (Galeotti F, Vanacore N, Gainotti S, Izzicupo F, Minniti-Ippolito F, Petrini C, Chiarotti F, Chattat R, Raschetti R and the AdCare Study Group – Conti M, Zanetti M, Rozzini L, Padovani A, et al.)
- Does Age at Observation Time Affect the Clinical Presentation of Mild Cognitive Impairment? *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2010 Sep 14;30(3):212-218. (Vicini-Chilovi B, Riva M, Conti M, Zanetti M, Caratozzolo S, Mombelli G, Bertoletti E, Rozzini L, Padovani A).

ALLEGATO

PUBBLICAZIONI
(AUTORE E/O COLLABORATORE)

- Differential impact of apathy and depression in the development of dementia in Mild Cognitive Impairment patients. *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2009 Apr 1;27 (4): 390-398. (Vicini Chilovi B, Conti M, Zanetti M, Mazzù I, Rozzini L, Padovani A).
- Efficacy of SSRIs on cognition of Alzheimer's disease patients treated with cholinesterase inhibitors. *Int Psychogeriatr*. 2010 Feb; 22 (1): 114-9. (Rozzini L, Chilovi BV, Conti M, Bertoletti E, Zanetti M, Trabucchi M, Padovani A).
- Anxiety symptoms in mild cognitive impairment. *Int J Geriatr Psychiatry*. 2009 Mar; 24(3): 300-5. (Rozzini L, Chilovi BV, Peli M, Conti M, Rozzini R, Trabucchi M, Padovani A).
- Serum albumin level interferes with the effect of donepezil in Alzheimer disease. *Aging Clin Exp Res*. 2008 Dec; 20(6): 509-12. (Rozzini L, Chilovi BV, Bertoletti E, Ghianda D, Conti M, Trabucchi M, Padovani A).
- The importance of Alzheimer disease assessment scale-cognitive part in predicting progress for amnesic mild cognitive impairment to Alzheimer disease. *J Geriatr Psychiatry Neurol* 2008 Dec; 21(4): 261-7. (Rozzini L, Vicini Chilovi B, Bertoletti E, Conti M, Delrio I, Trabucchi M, Padovani A).
- Neuropsychiatric symptoms in amnesic and nonamnesic mild cognitive impairment. *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2008;25(1):32-6. (Rozzini L, Vicini Chilovi B, Conti M, Delrio I, Borroni B, Trabucchi M, Padovani A).
- Mild parkinsonian signs and psycho-behavioral symptoms in subjects with mild cognitive impairment. *Int Psychogeriatr*. 2008 Feb;20(1):86-95. Epub 2007 Sep 17. (Rozzini L, Chilovi BV, Bertoletti E, Conti M, Delrio I, Trabucchi M, Padovani A).
- Conversion of amnesic Mild Cognitive Impairment to dementia of Alzheimer type is independent to memory deterioration. *Int J Geriatr Psychiatry*. 2007 Dec;22(12):1217-22. (Rozzini L, Chilovi BV, Conti M, Bertoletti E, Delrio I, Trabucchi M, Padovani A).
- Cognitive and psychopathologic response to rivastigmine in dementia with Lewy bodies compared to Alzheimer's disease: a case control study. *Am J Alzheimers Dis Other Demen*. 2007 Feb-Mar;22(1):42-7. (Rozzini L, Chilovi BV, Bertoletti E, Conti M, Delrio I, Trabucchi M, Padovani A).
- Angiotensin converting enzyme (ACE) inhibitors modulate the rate of progression of amnesic mild cognitive impairment. *Int J Geriatr Psychiatry*. 2006 Jun;21(6):550-5. (Rozzini L, Chilovi BV, Bertoletti E, Conti M, Rio ID, Trabucchi M, Padovani A).

ALLEGATO

ABSTRACTS, COMUNICAZIONI ORALI,
POSTERS

- Cognitive and behavioural impact of sleep quality in newly diagnosed multiple sclerosis.
M.Z. Conti, P. Previtali, S. La Gioia, V. Barcella, B. Frigeni, C. Zanchi, M. Vedovello, S. Spada, M. Rottoli (Abstract ECTRIMS 2017, Multiple Sclerosis Journal 2017; 23: (S3) 427-679)

- Comorbidity prevalence in a multiple sclerosis center.
C. Zanchi, S. La Gioia, V. Barcella, M. Gardinetti, M.Z. Conti, B. Frigeni, M. Vedovello, M.R. Rottoli (Abstract ECTRIMS 2017, Multiple Sclerosis Journal 2017; 23: (S3) 680-975)

- Lymphocytes subsets after one year of dymethylfumarate treatment in multiple sclerosis: a real life of study.
S. La Gioia, V. Barcella, M.Z. Conti, B. Frigeni, C. Zanchi, M. Rottoli (Abstract ECTRIMS 2017, Multiple Sclerosis Journal 2017; 23: (S3) 680-975)

- Regression of erythroblastaemia in natalizumab-treated patients with multiple sclerosis after drug suspension.
S. La Gioia, V. Barcella, M.Z. Conti, B. Frigeni, M. Vedovello, C. Zanchi, M. Rottoli (Abstract ECTRIMS 2017, Multiple Sclerosis Journal 2017; 23: (S3) 680-975)

- Cognitive and behavioural impact of sleep quality in newly diagnosed multiple sclerosis.
M.Z. Conti, S. La Gioia, V. Barcella, B. Frigeni, M. Vedovello, P. Previtali, S. Spada, M. Rottoli (Abstract, XLVII Congresso SIN, Neurol Sci Vol. 37, suppl, Oct 2016)

- Plasma exchange as a rescue treatment in multiple sclerosis relapses refractory to steroid treatment.
S. La Gioia, V. Barcella, M. Conti, B. Frigeni, M. Vedovello, M. Gardinetti, M. Rottoli (Abstract, XLVII Congresso SIN, Neurol Sci Vol. 37, suppl, Oct 2016)

- Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids syndrome: a case report.
V. Barcella, S. La Gioia, M. Conti, B. Frigeni, M. Vedovello, M. Gardinetti, M. Rottoli (Abstract, XLVII Congresso SIN, Neurol Sci Vol. 37, suppl, Oct 2016)

- Autologous hematopoietic stem cell transplant in concomitant aggressive multiple sclerosis and autoimmune epatiti: a case report.
S. La Gioia, V. Barcella, M. Conti, B. Frigeni, M. Rottoli (Abstract, XLVII Congresso SIN, Neurol Sci Vol. 37, suppl, Oct 2016)

- Disease-modifying Therapy improved depression symptoms in multiple sclerosis patients: the POSIDONIA study.
E. Montanari, M. Conti, D. Maimone, V. Torri Clerici, K. Plewnia, M. Frigo, A. Francia, A. Pala, A. Veneziano, POSIDONIA study group (poster accepted at 31st Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, 2015)

- Cognitive changes in newly diagnosed multiple sclerosis: a two years follow-up study.
M.Z. Conti, M. Vedovello, B. Frigeni, P. Previtali, M. Rottoli (poster XLVI Congresso SIN, Genova, 10-13 Ottobre 2015, Neurol Sci Vol 36, supplement – oct 2015)

- Fatigue predicts progression of disease in newly diagnosed multiple sclerosis.
M.Z. Conti, S. La Gioia, V. Barcella, S. Bulla, M. Rottoli (poster XLVI Congresso SIN, Genova, 10-13 Ottobre 2015, Neurol Sci Vol 36, supplement – oct 2015)

ALLEGATO

ABSTRACTS, COMUNICAZIONI ORALI,
POSTERS

- Erythroblastaemia in natalizumab-treated patients with multiple sclerosis. *S La Gioia, V Barcella, M Seghezzi, S Buoro, B Frigeni, M Vedovello, M Conti, M Rottoli* (poster XLVI Congresso SIN, Genova, 10-13 Ottobre 2015, *Neurol Sci Vol 36, supplement – oct 2015*)

- Belief on the role of amyloid in the pathogenesis of cognitive impairment.
Cristina Muscio, M. Pievani, P. Pasqualetti, S. Galluzzi, B. Borroni, A. Padovani, G.B. Frisoni and the INDIA-FBP working group (Marta Zaffira Conti) (Poster at 13th International Geneva/Springfield Symposium on Advances in Alzheimer Therapy SIUMED, 2014)

- The incremental diagnostic value of 18F-Florbetapir imaging in naturalistic patients with cognitive impairment: the INDIA-FBP study.
Cristina Muscio, U.P. Guerra, B. Paghera, C. Pizzocaro, M. Pievani, A. Padovani, G.B. Frisoni and the INDIA-FBP working group (Marta Zaffira Conti) (Poster at 13th International Geneva/Springfield Symposium on Advances in Alzheimer Therapy SIUMED, 2014)

- Quality of sleep in newly diagnosed multiple sclerosis.
Marta Zaffira Conti, Sara La Gioia, Marcella Vedovello, Barbara Frigeni, Mariarosa Rottoli (XLV Congresso Nazionale SIN 11-14 ottobre 2014 – Cagliari)

- Impact of short time to first clinical relapse on attentive and executive functions in newly diagnosed multiple sclerosis.
Marta Zaffira Conti, Silvia Bulla, Sara La Gioia, Marcella Vedovello, Ornella Manara, Marco Poloni and Mariarosa Rottoli (XLIV Congresso Nazionale SIN, 2-5 novembre 2013 – Milano)

- Therapeutic approach in pseudotumoral multiple sclerosis: two case reports.
Sara La Gioia, Marcella Vedovello, Marta Conti, Bruno Corsori, Mariarosa Rottoli (XLIV Congresso Nazionale SIN, 2-5 novembre 2013 – Milano)

- Neuropsychological correlations of sleep disorders in course of Mild Cognitive Impairment
Marta Zaffira Conti, Salvatore Caratozzolo, Marina Zanetti, Barbara Vicini Chilovi, Maria Pia Pasolini, Luca Rozzini, Alessandro Padovani (Comunicazione orale XLII Convegno SIN Torino 22-25 Ottobre 2011)

- Correlati neuropsicologici dei disturbi del sonno in una popolazione di soggetti con decadimento cognitivo lieve.
Marta Zaffira Conti, Salvatore Caratozzolo, Marina Zanetti, Barbara Vicini Chilovi, Maria Pia Pasolini, Luca Rozzini, Alessandro Padovani (Convegno AIP 2011, Gardone Riviera, Aprile 2011; comunicazione orale in Convegno AIMS Pavia 2-5 Ottobre 2011)

- Efficacy of acetylcholinesterase inhibitors (ACHEis), after 72 weeks of treatment, in patients with very mild, moderate and severe Alzheimer Disease: evidences in routine clinical practice.
Marta Zaffira Conti, Marina Zanetti, Salvatore Caratozzolo, Federica Gottardi, Luca Rozzini, Alessandro Padovani (Convegno Nazionale SIN 2010)

- Correlati clinici delle disfunzioni esecutive nel Mild Cognitive Impairment .
Barbara Vicini Chilovi, Marina Zanetti, Federica Gottardi, Giulia Mombelli, Paola Facchinetti, Erik Bertoletti, Marta Zaffira Conti, Maddalena Riva, Salvatore Caratozzolo, Luca Rozzini, Alessandro Padovani (Riunione primaverile 2010 SINP, 7-8 Maggio 2010, Bologna).

ALLEGATO

ABSTRACTS, COMUNICAZIONI ORALI,
POSTERS

- Survival after initial diagnosis of Alzheimer Disease: analysis from population based UVA-cohort study.

Marta Zaffira Conti, Maddalena Riva, Lina Falanga, Marina Zanetti, Luca Rozzini, Alessandro Padovani (Convegno Nazionale SIN 2009)

- Conoscenza e percezione della malattia di Alzheimer nella popolazione generale: influenza dell'esperienze in un campione di popolazione bresciana. Maddalena Riva, Vicini Chilovi Barbara, Marta Conti, Erik Bertoletti, Luca Rozzini, Alessandro Padovani (Convegno AIP 2009, Psicogeriatría anno IV, N°1, Gennaio-Aprile 2009)

- Una moderata disosmia predice la conversione a demenza entro due anni in una popolazione di soggetti con Decadimento Cognitivo Lieve.

Marta Zaffira Conti, Barbara Vicini-Chilovi, Marina Zanetti, Paolo Liberini, Luca Rozzini, Alessandro Padovani (IX Convegno AIP, 23-25 Aprile 2009; comunicazione orale SINDEM 2009)

- Correlati clinici delle disfunzioni esecutive nel Mild Cognitive Impairment.

Marina Zanetti, Barbara Vicini Chilovi, Marta Zaffira Conti, Maddalena Riva, Marina Zanetti, Luca Rozzini, Alessandro Padovani.

(Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicogeriatría; Gardone Riviera, 23-25 Aprile 2009; Convegno SINDEM 2009)

- Ruolo dell'apatia e della depressione nello sviluppo di demenza in soggetti con decadimento cognitivo lieve.

Barbara Vicini Chilovi, Marta Zaffira Conti, Marina Zanetti, Ilenia Mazzù, Luca Rozzini, Alessandro Padovani.

(Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicogeriatría; Gardone Riviera, 23-25 Aprile 2009)

- Progressive deafness and visual loss after metal hip replacement: neurotoxicity induced by a long lasting metal release.

Marta Zaffira Conti, Chiara Agosti, Barbara Borroni, Cristina Rizzetti, Renata Rao, G. Zarattini, Ugo Pazzaglia, P. Apostoli, Paolo Liberini, Alessandro Padovani (XXXIX Convegno Nazionale SIN 2008)

- Loneliness is independently related to conversion to dementia in patients with mild cognitive impairment.

Marta Zaffira Conti, Luca Rozzini, Barbara Vicini Chilovi, Ilenia Delrio, Erik Bertoletti, Matteo Peli, Alessandro Padovani (comunicazione orale, XXXVIII Convegno Nazionale SIN Firenze 2007)

- Segni parkinsoniani e sintomi psico-comportamentali in soggetti con Mild Cognitive Impairment. Vicini Chilovi B, Rozzini L, Conti M, Delrio I, Bertoletti E, Trabucchi M, Padovani A (6° Convegno AIP, Gardone Riviera 5-8 Aprile 2006)

- Importanza dell'Alzheimer's Disease Assessment Scale (ADAS Cog) nel predire la progressione del Mild Cognitive Impairment a demenza.

Marta Zaffira Conti, Luca Rozzini, Barbara Vicini Chilovi, Erik Bertoletti, Ilenia Delrio, Marco Trabucchi, Alessandro Padovani (6° Convegno AIP, Gardone Riviera 5-8 Aprile 2006)

ALLEGATO

STUDI CLINICI SPERIMENTALI

Dal Settembre 2016 al 2017	Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio osservazionale dal titolo "A cross-sectional survey of the occurrence and clinical factors of modifying therapy in relapsing-remitting multiple sclerosis patients (SWITCH) (study number: DIREGL07914)" presso l'USS di Neuroimmunologia ASST Papa Giovanni XXIII (arruolamento di N° 23 soggetti)
Dal Gennaio 2016 al 2018	Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio osservazionale dal titolo "Studio osservazionale, multicentrico, con braccio di confronto, di fase IV, della durata di 48 settimane per valutare il miglioramento longitudinale relativamente alla qualità del sonno in pazienti con diagnosi di SMRR trattati con Tecfidera", protocollo BIIT0315 (HI-TECH), presso l'USS di Neuroimmunologia ASST Papa Giovanni XXIII (arruolamento di N°5)
Dal 2014 al 2015	Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio prospettico internazionale non interventistico dal titolo "BETA EVAL Global – the new Betaconnect auto-injector: Adherence and Evaluation of MS patients treated with Betaferon", studio N° BF1401 presso l'USS di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla ASST Papa Giovanni XXIII (arruolamento di N° 19 soggetti)
Dal Luglio 2013 al 2016	Partecipazione a progetto "Valore diagnostico dell'imaging di amiloide con florbetapir in pazienti con disturbi cognitivi: uno studio naturalistico in Lombardia orientale (FBB-HUG-2014, Eudract Number: 2014-005389-31)" promosso dall'IRCCS Fatebenefratelli Brescia (arruolamento di N° 9 soggetti)
Dal Gennaio 2013 al 2015	Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio osservazione prospettico dal titolo "Distribuzione dei linfociti T regolatori naturali ed inducibili in soggetti affetti da SMRR (Sclerosi Multipla Recidivante Remittente) trattati (24 mesi) con interferone beta 1a", codice dello studio EM200136-555, presso l'USS di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla dell'A.O. Papa Giovanni XXIII (arruolamento di N° 9 soggetti)
Dal Maggio 2013 ad oggi	Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio osservazione prospettico dal titolo "Long-term, prospective, non-interventional, multinational, parallel-cohort study monitoring safety in patients with MS recently initiated with fingolimod once daily or treated with another approved disease modifying therapy", protocollo n° CDTY720D2406, presso l'USS di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla dell'A.O. Papa Giovanni XXIII (arruolamento di N° 9 soggetti)
Dall'Ottobre 2012 all'Agosto 2014	Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio osservazione prospettico dal titolo "A 12 months prospective, observational study evaluating impact of DMT treatment on the emotional burden in recently diagnosed multiple sclerosis patients (POSIDONIA Study)", protocollo N°TE012012, presso l'USS di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla dell'A.O. Papa Giovanni XXIII (arruolamento di N° 14 soggetti)
Dal Settembre 2012 al Dicembre 2013	Partecipazione, in qualità di subinvestigatore, a studio osservazione prospettico dal titolo "Studio osservazionale prospettico sugli effetti comportamentali relativi all'interazione tra farmaci immunomodulanti e terapia ormonale in donne con sclerosi multipla (protocollo Behaviour)", presso l'USS di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla degli Ospedali Riuniti di Bergamo (arruolamento di N° 2 soggetti) – studio con sospensione anticipata
Dal Maggio 2012 al Dicembre 2013	Partecipazione, in qualità di subinvestigatore, a studio SIMS-practice – Prot 2010/S/1-presso l'USS di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla degli Ospedali Riuniti di Bergamo (N°10 soggetti)
Dal Maggio 2012 all'Ottobre 2013	Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio osservazionale dal titolo "Quality of life in adolescent subjects affected by Multiple Sclerosis treated with immunomodulatory agent using a self-injecting device", codice EMR200136-543, presso l'USS di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla degli Ospedali Riuniti di Bergamo, con inclusione di N°2 soggetti

ALLEGATO

STUDI CLINICI SPERIMENTALI

Dall'Aprile 2012 al Marzo 2013

Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio osservazionale prospettico multicentrico dal titolo "Studio osservazionale prospettico in pazienti con Sclerosi Multipla Recidivante Remittente in terapia con Avonex utilizzatori del dispositivo autoiniettore Personal Injector", codice BD 0111, presso l'USSD di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla degli Ospedali Riuniti di Bergamo, con inclusione di N°10 soggetti

Dall'Aprile 2012 al Luglio 2013

Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a studio clinico CFTY720DIT01 dal titolo "A 18-month, open-label, rater-blinded, randomized, multicenter, active-controlled, parallel-group pilot study to assess efficacy and safety of fingolimod in comparison to interferon beta 1b in treating the cognitive symptoms associated to relapsing-remitting multiple sclerosis and to assess possible relationship of this effects to regional brain atrophy", Codice Eudract 2010-023023-19, presso l'USS di Neuroimmunologia per la Diagnosi ed il Trattamento della Sclerosi Multipla degli Ospedali Riuniti di Bergamo (N° 2 soggetti)

Dal Settembre 2010 al Gennaio 2011

Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a sperimentazione clinica dal titolo "Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, verso placebo, della durata di 90 settimane, in pazienti con Malattia di Alzheimer di grado lieve, per valutare la sicurezza, tollerabilità e la risposta anticorpo A β -specifico dopo ripetute iniezioni im di CAD106 adiuvato", secondo protocollo CCAD106A2203, Codice Eudract 2009-012394-35, presso la Clinica Neurologica degli Spedali Civili di Brescia, con screening di N° 4 soggetti

Dal Febbraio 2010 al Febbraio 2011

Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a sperimentazione clinica dal titolo "Studio randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato vs placebo a dose fissa di Lu AE 58054 in pazienti con Malattia di Alzheimer di grado moderato trattati con Donepezil", protocollo 12936A (sponsor Lundbeck), Codice Eudract 2009-011845-24 , presso la Clinica Neurologica degli Spedali Civili di Brescia, con reclutamento di N° 9 soggetti

Dal Giugno 2008 al Marzo 2010

Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a sperimentazione clinica dal titolo "Malattia di Alzheimer ed Antipsicotici: una sperimentazione clinica multicentrica, randomizzata, a lungo termine", secondo Protocollo FARM68SY5C (sponsor AIFA), Codice Eudract 2008-000243-33, presso la Clinica Neurologica degli Spedali Civili di Brescia, con reclutamento di N° 3 soggetti.

Dal Novembre 2008 al Settembre 2010

Partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a sperimentazione clinica dal titolo "Studio multicentrico, in aperto, prospettico, di 76 settimane, per valutare l'effetto a lungo termine di Exelon in capsule e in cerotto transdermico, sul peggioramento dei sintomi motori sottostanti alla malattia di Parkinson in pazienti con demenza lieve o moderata associata alla malattia di Parkinson", secondo protocollo CENA713B2315 (sponsor Novartis)- Codice Eudract 2007-000350-31, presso la Clinica Neurologica degli Spedali Civili di Brescia, con reclutamento di N°10 soggetti

Dal Maggio 2006 al Maggio 2008

Partecipazione, in qualità di rater, a trial clinico volto a valutare "la sicurezza e l'efficacia di Rosiglitazone (BRL-049653) a rilascio prolungato (RSL XR) come terapia aggiuntiva agli Inibitori dell'acetilcolinesterasi in soggetti con Malattia di Alzheimer di grado lieve-moderato" secondo Protocollo AVA102672 (sponsor GSK) – Codice Eudract 2006-001403-11, presso la Clinica Neurologica degli Spedali Civili di Brescia, con reclutamento di N°5 soggetti

Tutti gli studi clinici elencati sono stati condotti secondo la Good Clinical Practice.

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo la Legge 196/2003