

**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000,
N. 445**

Il sottoscritto Marti Alessandro

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marti Alessandro
E-mail	alessandro.marti@ausl.re.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23 febbraio 1981
Sesso	Maschile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Data: nel 2000 | Conseguimento del diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" di Maglie (LE) con la votazione di 95/100. |
| • Data: 24 Ottobre 2006 | Laurea in Medicina e Chirurgia presso la facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con votazione finale di 110/110 e lode, con la tesi: "Ruolo dei fattori di trascrizione T-bet e STAT-1 nella sclerosi multipla: correlazione con l'attività di malattia" (relatore: Prof. P. A. Tonali, correlatore: Prof.ssa A.P. Batocchi). |
| • Data: 15 Febbraio 2007 | Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma. |
| • Data: 8 Marzo 2007 | Iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Lecce al nr 7070. |
| • Data: 27 Marzo 2013 | Specializzazione in Neurologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con la votazione di 50/50 e lode, con la tesi: "Risposta immunitaria nella Sclerosi Multipla primariamente e secondariamente progressiva" (relatore: Prof. P.M. Rossini, Correlatore: Dott. M. Mirabella). |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Data: Luglio -Agosto 2007 | Medico in <i>Servizio di Continuità Assistenziale/guardia turistica</i> presso ASL Lecce area Sud-Maglie distretto socio-sanitario di Poggiardo per un totale di 128 ore. |
| • Data: da Ottobre 2006 a Febbraio 2008 | Medico Interno frequentatore presso Day Hospital di Neurologia (responsabile prof.ssa A. P. Batocchi) del Policlinico A. Gemelli di Roma |

• **Data: dal 21 Marzo 2008 al 27 Marzo 2013**

- Principali mansioni e responsabilità durante il corso di laurea specialistica

Marzo 2008 – Febbraio 2010

Marzo 2010 – Aprile 2010

Settembre 2010 – Novembre 2010

Maggio 2010 – Agosto 2010

Dicembre 2010 – Aprile 2011

Maggio 2011 – Luglio 2011

Agosto 2011

Gennaio 2013-Febbraio 2013

Settembre 2011

Maggio 2012 – Giugno 2012

Ottobre 2011

Novembre 2011 – Aprile 2012

Luglio 2012 – Ottobre 2012

Novembre 2012 – Dicembre 2012

Dal 2006 al 30 Giugno 2013 (in particolare da Aprile 2013 al Giugno 2013 in qualità di medico frequentatore volontario presso Policlinico A. Gemelli)

Medico Specializzando presso la divisione di Neurologia del Policlinico A. Gemelli di Roma

Partecipazione all'attività assistenziale di Reparto (clinica neurologica donne e uomini) svolta presso i reparti dell'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, in qualità di specializzando

Partecipazione all'attività assistenziale di Day Hospital (centro Sclerosi Multipla) svolta presso l'Istituto di Neurologia della stessa Università in qualità di specializzando

Partecipazione all'attività clinica del Servizio di Neuropsicologia (esecuzione di batterie neuropsicologiche e refertazione sotto supervisione di tutor) della stessa Università in qualità di specializzando

Partecipazione all'attività assistenziale presso la Stroke Unit della stessa Università in qualità di specializzando.

Partecipazione all'attività assistenziale presso gli ambulatori di neurologia generale e neurologia specialistica della stessa Università in qualità di specializzando.

Partecipazione all'attività clinica e neurofisiologica presso il laboratorio dei Potenziali Evocati della stessa Università in qualità di specializzando.

Partecipazione all'attività assistenziale di Day Hospital di Neuropsicologia svolta presso l'Istituto di Neurologia della stessa Università in qualità di specializzando

Partecipazione all'attività assistenziale di Reparto svolta presso l'Istituto di Neurologia della stessa Università, in qualità di specializzando "Chief-Resident"

Partecipazione all'attività clinica ed elettrofisiologica presso il Laboratorio di Elettromiografia I e II (esecuzione di EMG e VCN e refertazione sotto supervisione di tutor) della stessa Università in qualità di specializzando.

Partecipazione all'attività clinica ed elettrofisiologica presso il servizio di Elettroencefalografia della stessa Università in qualità di specializzando

Partecipazione all'attività assistenziale presso gli ambulatori di neurologia specialistica dei Disturbi del Movimento della stessa Università in qualità di specializzando.

Partecipazione all'attività di ricerca relativa agli aspetti clinici (con partecipazione a sperimentazioni e studi clinici nazionali e internazionali), neurofisiologici, immunologici e terapeutici della Sclerosi Multipla e di altre malattie neurologiche autoimmuni presso il centro Sclerosi Multipla del Policlinico A. Gemelli di Roma sotto la guida della Prof.ssa Anna Paola Batocchi e del Dott. Massimiliano Mirabella

Frequenza presso il Laboratorio di Neuroimmunologia dell'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: acquisizione di tecniche di isolamento di cellule polimorfonucleate da sangue periferico, colture di cellule polimorfonucleate, acquisizione di tecniche di sorting cellulare da sangue periferico, citofluorimetria con anticorpi di superficie e intracellulari

Dal 5 luglio 2013 ad oggi

Dirigente Medico di Neurologia presso il reparto di Neurologia dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia con assunzione a tempo determinato (da aprile 2018 con assunzione a tempo indeterminato) con rapporto di lavoro a tempo pieno (38 ore settimanali); in particolare durante tale incarico:

- medico di reparto presso il settore donne e poi presso il Day Hospital/Day service di neurologia
- medico referente del laboratorio di Neuropsicologia, ambulatorio Demenze e Dislessia del giovane adulto e Neurologia Cognitiva, CDCD Neurologico con acquisizione dal 2014 (dapprima sotto il tutoraggio del dott. Enrico Ghidoni) di competenze in ambito di diagnosi di malattie neurodegenerative in particolare di Demenze pre-senili e senili, nella diagnosi della dislessia del giovane adulto
- medico dell'Equipe Centro Sclerosi Multipla
- acquisizione di competenze nel percorso di gestione del paziente con ictus ischemico acuto e terapia fibrinolitica ev
- guardie attive diurne e notturne
- refertazione EEG

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e)

Italiano

*Altra(e) lingua(e)
Lingua*

Inglese

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word e PowerPoint
Buona conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Excel
Sufficiente conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Access

LAVORI IN EXTENSO PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI :

- 1) Fiondella L, Cavallieri F, Canali E, Cabboi M P, **Marti A**, Sireci F, Fiocchi A, Montanari G, Montepietra S, Valzania F. Co-Occurrence of Multiple Sclerosis and Amyotrophic Lateral Sclerosis in an FUS-Mutated Patient: A Case Report Brain Sci 2022 Apr 21;12(5):531. doi: 10.3390/brainsci12050531
- 2) Catania M, **Marti A**, Rossi G, Fioretti A, Boiocchi C, Ricci M, Gasparini F, Beltrami D, Crepaldi V, Redaelli V, Giaccone G, Di Fede G.
The novel I213S mutation in PSEN1 gene is located in a hotspot codon associated with familial early-onset Alzheimer's disease. Neurobiol Aging. 2022 Apr;112:191-196. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2022.01.008. Epub 2022 Feb 4. PMID: 35231845
- 3) Cavallieri F, **Marti A**, Fasano A, Dalla Salda A, Ghirarduzzi A, Moratti C, Bonacini L, Ghadirpour R, Pascarella R, Valzania F, Zedde ML Prothrombotic state induced by COVID-19 infection as trigger for stroke in young patients: A dangerous association ENeurological SCI 2020 Jun 6 DOI: 10.1016/j.ensci.2020.100247
- 4) Zangrandi A, Mioli A, **Marti A**, Ghidoni E, Gasparini F. Multimodal semantic battery to monitor progressive loss of concepts in the semantic variant of primary progressive aphasia (svPPA): an innovative proposal. Neuropsychol Dev Cogn B Aging Neuropsychol Cogn. 2020 Jun 23:1-17. doi: 10.1080/13825585.2020.1782826. Online ahead of print.
- 5) Zangrandi A, Gasparini F, **Marti A**, Bhalla R, Napoli M, Angelini D, Ghidoni E, Rizzi R. A 9-year neuropsychological report of a patient with LGI1-associated limbic encephalitis. J Clin Exp Neuropsychol. 2019 Sep;41(7):749-759. doi: 10.1080/13803395.2019.1617836. Epub 2019 May 30.
- 6) Zangrandi A¹, Gasparini F¹, Imovilli A², Napoli M³, **Marti A**¹, Angelini D¹, Barletta-Rodolfi C¹, Ghidoni E¹. Atypical non-progressive semantic impairment following allogeneic bone marrow transplantation in a patient with Waldenström's macroglobulinemia: a case report. Clin Neuropsychol. 2018 Nov 23:1-13. doi: 10.1080/13854046.2018.1499966.
- 7) Angelini D, Barletta-Rodolfi C, Manassero A, Lodoli M, Gasparini F, Alessandro **Marti A** ed Ghidoni E Dati normativi per gli adulti nelle prove classiche di letto- scrittura Una taratura per soggetti dai 18 ai 54 anni *Dislessia* vl. 14, n. 3, ottobre 2017 (pp. 339-366)
- 8) Iorio R, Sabatelli M, Del Grande A, Bisogni G, Damato V, Plantone D, **Marti A**, Frisullo G, Romano A, Rossini PM, Luigetti M. Distinct lymphocyte subsets in IgM-related neuropathy: clinical-immunological correlation. Neurol Sci. 2015 Feb;36(2):303-8. doi: 10.1007/s10072-014-1935-x. Epub 2014 Sep 6. PMID:25192662
- 9) Bianco A, Patanella AK, Nociti V, **Marti A**, Frisullo G, Plantone D, De Fino C, Fetta A, Batocchi AP, Rossini PM, Mirabella M. Second-Line Therapy with Fingolimod for Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis in Clinical Practice: The Effect of Previous Exposure to Natalizumab. Eur Neurol. 2014 Nov 7;73(1-2):57-65. [Epub ahead of print]
- 10) Iorio R, Assenza G, Tombini M, Colicchio G, Della Marca G, Benvenga A, Damato V, Rossini PM, Vollono C, Plantone D, **Marti A**, Batocchi AP, Evoli A. The detection of neural autoantibodies in patients with antiepileptic-drug-resistant epilepsy predicts response to immunotherapy. Eur J Neurol. 2014 Aug 12. doi: 10.1111/ene.12529. [Epub ahead of print]

- 11) Plantone D, **Marti A**, Frisullo G, Iorio R, Damato V, Nociti V, Patanella AK, Bianco A, Mirabella M, Batocchi AP. *Circulating CD56dim NK cells expressing perforin are increased in progressive multiple sclerosis.* J Neuroimmunol. 2013 Dec 15;265(1-2):124-7. doi: 10.1016/j.jneuroim.2013.10.004. Epub 2013 Oct 12.
- 12) Iorio R, Damato V, Mirabella M, Evoli A, **Marti A**, Plantone D, Frisullo G, Batocchi AP. *Distinctive clinical and neuroimaging characteristics of longitudinally extensive transverse myelitis associated with aquaporin-4 autoantibodies.* J Neurol. 2013 Jun 21.
- 13) Frisullo G, Plantone D, **Marti A**, Iorio R, Damato V, Nociti V, Patanella AK, Bianco A, Batocchi AP. *Type 1 immune response in progressive multiple sclerosis.* J Neuroimmunol. 2012 Aug 15;249(1-2):112-6. Epub 2012 May 20.
- 14) Frisullo G, Iorio R, Plantone D, Nociti V, Patanella AK, **Marti A**, Palermo C, Valentini P, Mariotti P, Batocchi AP. *Involvement of type I immune responses in swine-origin H1N1 influenza virus infection.* Hum Immunol. 2011 Aug;72(8):632-5. Epub 2011 May 3.
- 15) Frisullo G, Iorio R, Plantone D, **Marti A**, Nociti V, Patanella AK, Batocchi AP. *CD4+T-bet+, CD4+pSTAT3+ and CD8+T-bet+ T cells accumulate in peripheral blood during NZB treatment.* Mult Scler. 2011 May;17(5):556-66. Epub 2010 Dec 21.
- 16) Frisullo G, Plantone D, **Marti A**, Iorio R, Nociti V, Patanella AK, Batocchi AP. *Circulating CD8+CD56-perforin+ T cells are increased in multiple sclerosis patients.* J Neuroimmunol. 2011 Dec 15;240-241:137-41. Epub 2011 Oct 15
- 17) Plantone D, Caliandro P, Iorio R, Frisullo G, Nociti V, Patanella AK, **Marti A**, Tonali PA, Batocchi AP. *Brainstem and spinal cord involvement in a paraneoplastic syndrome associated with anti-Yo antibody and breast cancer.* J Neurol. 2011 May;258(5):921-2. Epub 2010 Nov 17. No abstract available.
- 18) Frisullo G, Frusciante R, Nociti V, Tasca G, Renna R, Iorio R, Patanella AK, Iannaccone E, **Marti A**, Rossi M, Bianco A, Monforte M, Tonali PA, Mirabella M, Batocchi AP, Ricci E. *CD8(+) T cells in facioscapulohumeral muscular dystrophy patients with inflammatory features at muscle MRI.* J Clin Immunol. 2011 Apr;31(2):155-66. Epub 2010 Nov 10.
- 19) Nociti V, Frisullo G, **Marti A**, Luigetti M, Iorio R, Patanella AK, Bianco A, Tonali PA, Grillo RL, Sabatelli M, Batocchi AP. *Epstein-Barr virus antibodies in serum and cerebrospinal fluid from multiple sclerosis, chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy and amyotrophic lateral sclerosis.* J Neuroimmunol. 2010 Aug 25;225(1-2):149-52. Epub 2010 May 26.
- 20) **Marti A**, Nociti V, Frisullo G, Bianco A, Sabatelli M, Tartaglione T, Tonali PA, Batocchi AP. *Demyelinating encephalomyeloiditis with Balò-like lesions.* J Neurol. 2010 Sep;257(9):1566-7. Epub 2010 Mar 30. No abstract available.
- 21) Frisullo G, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Plantone D, Bianco A, **Marti A**, Cammarota G, Tonali PA, Batocchi AP. *T-bet and pSTAT-1 expression in PBMC from coeliac disease patients: new markers of disease activity.* Clin Exp Immunol. 2009 Oct;158(1):106-14.
- 22) Frisullo G, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, **Marti A**, Assunta B, Plantone D, Cammarota G, Tonali PA, Batocchi AP. *Increased CD4+CD25+Foxp3+ T cells in peripheral blood of celiac disease patients: correlation with dietary treatment.* Hum Immunol. 2009 Jun;70(6):430-5. Epub 2009 Apr 11.
- 23) Frisullo G, Patanella AK, Nociti V, Cianfoni A, Iorio R, Bianco A, **Marti A**, Tonali PA, Batocchi AP. *Glioblastoma in multiple sclerosis: a case report.* J Neurooncol. 2009 Aug;94(1):141-4. Epub 2009 Feb 13.
- 24) Iorio R, Frisullo G, Nociti V, Patanella KA, Bianco A, **Marti A**, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. *T-bet, pSTAT1 and pSTAT3 expression in peripheral blood mononuclear cells during pregnancy correlates with post-partum activation of multiple sclerosis.* Clin Immunol. 2009 Apr;131(1):70-83. Epub 2008 Dec 21.
- 25) Frisullo G, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Caggiula M, **Marti A**, Sancricca C, Angelucci F, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. *Regulatory T cells fail to suppress CD4T+-bet+ T cells in relapsing multiple sclerosis patients.* Immunology. 2009 Jul;127(3):418-28. Epub 2008 Nov 7.

- 26) Frisullo G, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, **Marti A**, Cammarota G, Mirabella M, Attilio Tonali P, Batocchi AP. Increased expression of T-bet in circulating B cells from a patient with multiple sclerosis and celiac disease. Hum Immunol. 2008 Dec;69(12):837-9. Epub 2008 Oct 20.
- 27) Frisullo G, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, **Marti A**, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. The persistency of high levels of pSTAT3 expression in circulating CD4+ T cells from CIS patients favors the early conversion to clinically defined multiple sclerosis. J Neuroimmunol. 2008 Dec 15;205(1-2):126-34. Epub 2008 Oct 15.
- 28) Frisullo G, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, **Marti A**, Caggiula M, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. IL17 and IFNgamma production by peripheral blood mononuclear cells from clinically isolated syndrome to secondary progressive multiple sclerosis. Cytokine. 2008 Oct;44(1):22-5. Epub 2008 Sep 14.
- 29) Nociti V, Bentivoglio AR, Frisullo G, Fasano A, Soleti F, Iorio R, Loria G, Patanella AK, **Marti A**, Tartaglione T, Tonali PA, Batocchi AP. Movement disorders in multiple sclerosis: Causal or coincidental association? Mult Scler. 2008 Nov;14(9):1284-7. Epub 2008 Sep 3.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data

Firma