

## CURRICULUM VITAE di FEDERLE LISA

Il/la sottoscritto/a FEDERLE LISA

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	FEDERLE LISA
Qualifica	MEDICO CHIRURGO NEUROLOGO PRESSO UOC NEUROLOGIA DI VICENZA
Amministrazione	NEUROLOGIA
Incarico attuale	DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA NEUROLOGIA
Numero telefonico dell'ufficio	0444-753772
E-mail istituzionale	lisa.federle@aulss8.veneto.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAURA IN MEDICINA E CHIRURGIA-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA (2008)
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA (2014)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 01/01/2016 al 31/07/2016: Incarico individuale libero professionale di medico per attività di guardia medica. Presso AZIENDA UNITA' LOCALE SOCIO-SANITARIA N. 13, Ospedale di Mirano. Durante tale periodo è stata svolta attività di guardia medica notturna e festiva (4 turni al mese di 12 ore ciascuno) nei reparti di Neurologia, Medicina, Oncologia, avendo altresì mansioni di consulente neurologico per il Pronto Soccorso e per le altre Unità Operative dello stesso Ospedale.</p> <p>Dal 29/06/2017 al 19/11/2017 Incarico libero professionale come medico specializzato in Neurologia presso l'U.O.C. di Neurologia del P.O. di Vicenza.</p> <p>Dal 20/11/2017 ad oggi Dirigente medico specializzato in Neurologia presso l'U.O.C. di Neurologia del P.O. di Vicenza.</p> <p>Dal 01/04/2015 al 28/06/2017 Titolare di assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento delle Neuroscienze dell'Università degli Studi di Padova (Centro Regionale Specializzato per la Sclerosi Multipla del Veneto) relativo al progetto di ricerca dal titolo "Epidemiologia delle malattie autoimmuni del sistema nervoso centrale, con particolare riguardo a quella della Sclerosi Multipla nella provincia di Padova; analisi dell'accuratezza dell'iter diagnostico-terapeutico all'interno della rete Hub&amp;Spoke di Padova".</p>
Capacità linguistiche	INGLESE: BUONA CONOSCENZA DELLA LINGUA SCRITTA E PARLATA
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	FULL PAPERS Indexed Journal 1. "The association of intrathecal immunoglobulin synthesis and cortical lesions predicts disease activity in clinically isolated syndrome and early relapsing-

remitting multiple sclerosis"; Calabrese M, **Federle** L, Bernardi V, Rinaldi F, Favaretto A, Varagnolo MC, Perini P, Plebani M, Gallo P; Multiple Sclerosis Journal. 2011 Aug;

2. "Increased incidence of multiple sclerosis in the Veneto region, Italy"; Puthenparampil M, Seppi D, Rinaldi F, **Federle** L, Calabrese M, Perini P, Gallo P; Multiple Sclerosis Journal. 2013 Apr;

3. "Cerebrospinal fluid IL-1 $\beta$  correlates with cortical pathology load in multiple sclerosis at clinical onset"; Seppi D., Puthenparampil M., **Federle** L., Ruggero S., Toffanin E., Rinaldi F., Perini P., Gallo P.; Journal of Neuroimmunology 2014 May.

4. "BAFF is decreased in the cerebrospinal fluid of multiple sclerosis at clinical onset"; Puthenparampil M., Miente S., **Federle** L, Zanetta C., Toffanin E., Ruggero S., Rinaldi F., Gallo P; Journal of Neuroimmunology 2016 Aug.

5. "BAFF Index and CXCL13 levels in the cerebrospinal fluid associate respectively with intrathecal IgG synthesis and cortical atrophy in multiple sclerosis at clinical onset", Puthenparampil M, **Federle** L, Miente S, Zito A, Toffanin E, Ruggero S, Ermani M, Pravato S, Poggiali D, Perini P, Rinaldi F, Gallo P. Journal of Neuroinflammation 2017 Jan 17; Full paper

6. "Acute simultaneous development of brain tumour-like lesion and demyelinating polyneuropathy in a patient with chronic relapsing myelitis", Puthenparampil M, Terrin A, Federle L, Gizzi M, Perini P, Gallo P. Mult Scler. Apr;24 2018; Full paper

7. "Trans-synaptic degeneration in the optic pathway. A study in clinically isolated syndrome and early relapsing-remitting multiple sclerosis with or without optic neuritis", Puthenparampil M, **Federle** L, Poggiali D, Miente S, Signori A, Pilotto E, Rinaldi F, Perini P, Sormani MP, Midenà E, Gallo P. PLoS One. 2017 Aug 29;12(8); Full paper

8. "Evidence of B-cell dysregulation in severe CNS inflammation after alemtuzumab therapy", Rinaldi F, **Federle** L, Puthenparampil M, Perini P, Grassivaro F, Gallo P. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2017 Dec 13;5(1):e420. Full paper

9. "Decreased platelet number in multiple sclerosis during alemtuzumab infusion: a common, transient and clinically silent phenomenon", Puthenparampil M, Rinaldi F, **Federle** L, Cazzola C, Perini P, Gallo P. Ther Adv Neurol Disord. 2017 Nov 29;11. Full paper

10. "Hyperreflective Foci in the Retina of Active Relapse-Onset Multiple Sclerosis", Elisabetta Pilotto, Silvia Miente, Tommaso Torresin, Marco Puthenparampil, Luisa Frizziero, Lisa **Federle**, Paolo Gallo, Edoardo Midenà. Ophthalmology. 2020 Dec;127(12):1774-1776. Full paper

11. "Alemtuzumab as rescue therapy in case of multiple sclerosis rebound fol-

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

lowing Natalizumab break: Clinical case and literature review”, Lisa **Federle**, Marco Puthenparampil, Gianola Stenta, Gallo Paolo, Perini Francesco. Review Mult Scler Relat Disord. 2019 May;30:262-264. Full paper

12 “Neurofilament light chain serum levels reflect disease severity in MOG-Ab associated disorders”, Sara Mariotto , Sergio Ferrari , Matteo Gastaldi, Diego Franciotta, Elia Sechi, Ruggero Capra, Chiara Mancinelli, Kathrin Schanda, Daniela Alberti, Riccardo Orlandi , Roberto Bombardi , Luigi Zuliani, Marco Zoccarato, Maria Donata Benedetti, Raffaella Tanel, Francesca Calabria, Francesca Rossi, Antonino Pavone, Luisa Grazian, GianPietro Sechi, Lucia Batzu, Noemi Murdeu, Francesco Janes, Vincenza Fetoni, Daniela Filitano, Gianola Stenta, Lisa **Federle**, Gaetano Cantalupo, Markus Reindl, Salvatore Monaco, Alberto Gajofatto. j neurol neurosurg psychiatry. 2019 Nov;90(11):1293-1296.

13. “Wide Cytokine Analysis in Cerebrospinal Fluid at Diagnosis Identified CCL-3 as a Possible Prognostic Factor for Multiple Sclerosis”, Marco Puthenparampil, Erica Stropparo, Sofia Zywicki, Francesca Bovis, Chiara Cazzola, Lisa **Federle**, Francesca Grassivaro, Francesca Rinaldi, Paola Perini, Maria Pia Sormani, and Paolo Gallo. Front Immunol. 2020; 11: 174.

14. “Peripheral imbalanced TFH/TFR ratio correlates with intrathecal IgG synthesis in multiple sclerosis at clinical onset”, Marco Puthenparampil, Antonio Zito, Giorgia Pantano, Lisa **Federle**, Erica Stropparo, Silvia Miante, Giustina De Silvestro, Mario Plebani, Paolo Gallo. Mult Scler. 2019 Jun;25(7):918-926.

15. “NEDA-3 status including cortical lesions in the comparative evaluation of natalizumab versus fingolimod efficacy in multiple sclerosis”, Marco Puthenparampil , Chiara Cazzola, Sofia Zywicki, Lisa **Federle**, Erica Stropparo, Mariagiulia Anglani, Francesca Rinaldi, Paola Perini, Paolo Gallo. Ther Adv Neurol Disord. 2018 Oct 25;11:1756286418805713.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 04/03/2021

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").