

MODELLO PER IL CURRICULUM VITA**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	FULITANO DANIELA
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO SPECIALISTA in NEUROLOGIA – INCARICO PROFESSIONALE diagnosi e cura patologici e autoimmuni del sistema nervoso
Amministrazione	
Incarico attuale	Neurologa a tempo indeterminato con incarico professionale diagnosi e cura patologici e disimmuni del sistema nervoso
Numero telefonico dell'ufficio	0425 394023
E-mail istituzionale	daniela.fulitano@aulss5.veneto.it

TITOLO DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE

Titolo di studio	DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO 60/60 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (2000) 110/110 e lode (Alma Mater Studiorum-Bologna) Corso di medicina Generale 2001 SPECIALIZZAZIONE 2006 in Neurologia 70/70 e lode (Alma Mater Studiorum -Bologna)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	2007 – incarico a tempo determinato come neurologo –IRCCS Fondazione Maugeri 2008 – incarico a tempo indeterminato come neurologo Casa di Cura Solatrix 2008 – assunzione a tempo indeterminato come Neurologo Ospedale civile Rovigo INCARICO professionale per diagnosi e cura delle patologie disimmuni del sistema nervoso centrale e periferico 2018 – responsabile Rischio Clinico reparto neurologia 2018 – responsabile Formazione dei medici del dipartimento delle medicine specialistiche e neurochirurgia
Capacità linguistiche	Inglese scolastico – francese scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	Uso del PC
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- tirocini formativi in neurochirurgia, neuropsichiatria, neurogenetica, neurochirurgia – Neurologia Ospedale Contonale di Ginevra - Formazione in scuola specializzazione Neurologia – Tesi di laurea su epilessia Tesi di specializzazione sulla sclerosi multipla 2000 -2001 partecipazione a raccolta dati su interferoni e copaxone. 2015 Partecipazione Studio CHOICE (Studio prospettico osservazionale per identificare il ruolo dell'aderenza come strumento di decisione terapeutica in soggetti affetti da SMR alla prima ricaduta clinica durante il trattamento con farmaci di prima linea) 2016 Partecipazione a Studio POSIDONIA (sclerosi multipla) -Studio multicentrico triveneto su Ruolo degli anticorpi anti-acquaporina4 ed anti-MOG nella caratterizzazione delle sindromi demielinizzanti non diagnostiche di sclerosi multipla: studio prospettico multicentrico 2012 certificato: Alta specializzazione per il personale afferente alle Stroke Unit Regione del Veneto Aggiornamento è stato mirato proprio ad ottimizzare i percorsi diagnostici e terapeutici dei pazienti con patologie genetiche rare e autoimmuni del sistema nervoso centrale e periferico. CORSI DI AGGIORNAMENTO IN: - Cefalea - Epilessia - Demenza, Parkinson e disordini del movimento - RMN - Genetica - malattie autoimmuni del sistema nervoso centrale e periferico COAUTRICE IN : Localized amyloidoma in the right brachial plexus Early onset of aggressive familial amyloidotic polyneuropathy report of family with recurrence of TTR ARG47- Emisferectomia funzionale come alternativa chirurgica nei casi di epilessia farmaco resistente focale con emiparesi secondaria a grave lesione emisferica precoce. -Displasia del cuoio capelluto associata a epilessia, ritardo mentale e anomalie EEG sul vertice . Scalp dysplasia associated with epilepsy, mental retardation and midline spikes on EEG - Eterotopie nodulari periventricolari "semplici" vs eterotopie nodulari periventricolari "plus": differenti caratteristiche elettro-cliniche e prognostiche . -"Pure" periventricular nodular heterotopia vs periventricular nodular heterotopia "plus": electroclinical and prognostic differences -Funzione attentiva e disturbi cognitivi nello stato di male epilettico durante il sonno (ESES) - With novel combination of compound heterozygous polg mutations a new case of sando sindrome and retinitis pigmentosa >"Cerebral venous thrombosis in anti NMDAR antibodies-encephalitis"; Lucchetta M, Gentile M, Perin C, Manfioli V, Codemo V, Russo M, Zamagni M, Fulitano D, L'Erario R. (Rovigo); accettato alla sezione Poster SIN 2019 – Bologna > "Parietal stroke presenting with acute onset hemicoorea"; M. Gentile, M. Lucchetta, M. Russo, C. Perin M. Zamagni, D. Fulitano, V. Manfioli, R. L'Erario (Rovigo); SIN 2018 – Roma > "Takotsubo cardiomyopathy in a Fingolimod-treated patient"; M. Gentile, M. Lucchetta, C. Perin, M. Zamagni, D. Fulitano, M. Russo, D. Lanza, V. Manfioli, R. L'Erario (Rovigo); SIN 2018 – Roma

J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2019 Apr 5. pii: jnnp-2018-320287. doi: 10.1136/jnnp-2018-320287. [Epub ahead of print]
Neurofilament light chain serum levels reflect disease severity in MOG-Ab associated disorders.

1, Ferrari S2, Gastaldi M3, Franciotta D3, Sechi E4, Capra R5, Mancinelli C5, Schanda K6, Alberti D2, Orlandi R2, Mariotto S7, Zuliani L8, Zoccarato M9, Benedetti MD2, Tanel R10, Calabria F11, Rossi F12, Pavone A13, Grazian L14, Sechi G15, Batzu L4, Murdeu N4, Janes F16, Fetoni V17, Fulitano D18, Stenta G19, Federle L19, Cantalupo G20, Reindl M6, Monaco S2, Gajofatto A2.

.....

PRIMO AUTORE IN: -

Contributo dell' indagine neuropsicologica nell' individuazione precoce dei deficit cognitivi correlati a epilessia temporale sinistra farmacoresistente . LICE

-Syncope provoked by a temporal lobe seizure a rare video polygraphic demonstration

-Adult onset hemiconvulsion-hemiplegia and hemiatrophy complicating post traumatic epilepsy

-Ataxia , myoclonus, Deafness and neuropath in a family carryng the mtDNA 11778/ND4 mutation previously associated with Leber's hereditary optic neuropathy (American Academy Neurology 2008)- SIN 2007)

-central nervous system dissemination in B cell lymphoma progressed from immunoproliferative small intestinal disease(IPSID) CASE REPORT AND PET STUDY

Rowgo 27.06.2025