

CURRICULUM VITAE_ LAURA FADDA

RESO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445 SECONDO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FADDA LAURA**
Indirizzo **Via Sassari n°21, Cagliari, Italia**
Telefono **+39 329 1085745**
E-mail **fadda_laura@yahoo.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **05-12-1985**
Codice Fiscale **FDDLRA85T45B354P**

QUALIFICA

Medico Chirurgo (19/10/2010) Iscrizione all'Albo di Cagliari n. 9389
(22/02/2011) Specialista in Neurologia (01/07/2016)
Dottore di Ricerca in Neuroscienze (15/02/2020)
Dirigente Medico SC Neurologia AOU Cagliari (15/02/2020)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** **Da 15-02/20 ad oggi**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **SC Neurologia AOU Cagliari**
- **Tipo di azienda o settore** **Azienda Ospedaliero-Universitaria Pubblica**
- **Tipo di impiego** **Dirigente Medico**
- **Date (da – a)** **Da 08-16 ad oggi**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Casa di cura Villa Elena s.r.l , Cagliari**
- **Tipo di azienda o settore** **Casa di cura privata convenzionata**
- **Tipo di impiego** **Attività libero professionale di Neurologo ed esecuzione di esami elettromiografici in regime libero professionale**
- **Date (da – a)** **Da 02/2017 a 12/2018**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Azienda Tutela della Salute (ATS)**
- **Tipo di azienda o settore** **Sistema Sanitario Nazionale**
- **Tipo di impiego** **Sostituto Neurologo in poliambulatorio (totale ore 76,5).**
- **Date (da – a)** **Da 10-16 a 02-2020**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Casa di cura Villa Elena s.r.l , Cagliari**
- **Tipo di azienda o settore** **Casa di cura privata convenzionata**
- **Tipo di impiego** **Attività di guardia presso il dipartimento chirurgico in regime di autonomia libero professionale**
- **Date (da – a)** **Da 8-16 ad 02-2020**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Synchron (convenzionato SSN), Senorbì
Tipo di azienda o settore	Centro privato convenzionato
•Tipo di impiego	Attività libero professionale di Neurologo ed esecuzione di esami elettromiografici in regime libero professionale
• Date (da – a)	Da 04-19 ad 14-02-2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Cagliari
Tipo di azienda o settore	Università pubblica
Tipo di impiego	Assegno di ricerca
• Date (da – a)	22.5.2017 a 23.6.2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Dottorato in Neuroscienze, Università degli Studi di Cagliari
Tipo di azienda o settore	Istituto delle scienze neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna (IRCSS)
•Tipo di impiego	Perfezionamento tecniche di immunofluorescenza su biopsie di cute per la ricerca di alfa-sinucleina nelle terminazioni nevose periferiche
• Date (da – a)	01-2015 a 06-2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Cagliari
•Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Neuroscienze - Struttura Semplice di Neurofisiopatologia, Dipartimento di Neurologia e Stroke Unit – Centro Riconosciuto per la formazione in Neurofisiopatologia clinica per gli anni 2015-2018, Ospedale Niguarda Cà Granda, Milano
•Tipo di impiego	Esecuzione, interpretazione e refertazione dei seguenti esami strumentali: - elettroencefalografia (ENG) elettromiografia (EMG) ai quattro arti stimolazione ripetitiva oculare e agli arti Blink Reflex Elettromiografia Perineale. - Potenziali evocati: somatosensoriali (PESS), motori (PEM), visivi (VEP), uditivi (BAER), sacrali. Interpretazione e refertazione di Elettroencefalogrammi (EEG) standard e video-EEG in veglia e in sonno in adulti e bambini. Accertamento clinico e interpretazione elettroencefalografica di pazienti in morte cerebrale.
• Date (da – a)	10-2015 a 06-2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Cagliari
•Tipo di azienda o settore	<i>IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano</i>
•Tipo di impiego	Attività ambulatoriale e di reparto finalizzata all'inquadramento diagnostico delle demenze neurodegenerative (Malattia di Alzheimer, Demenza fronto-temporale, Degenerazione Corticobasale, Demenza con corpi di Lewy, Paralisi sopranucleare progressiva, Atrofia Multisistemica, Malattia da prioni) e secondarie; esecuzione di test di valutazione dei pazienti con idrocefalo normoteso (tap test e deliquorazione). Attività di laboratorio di neuropatologia con approfondimento delle seguenti metodiche: - processazione e lettura di preparati istologici di tessuto cerebrale per la diagnosi post-mortem di malattie neurodegenerative; - processazione e lettura di preparati istologici di tessuto cutaneo per la ricerca di nuove metodologie diagnostiche delle malattie neurodegenerative (con particolare riferimento alle sinucleinopatie); - applicazione di metodologie biochimiche sperimentali per la

diagnostica delle malattie da prioni (RT- QuIC e PMCA);

- **Date (da - a)** **01-10-2012 al 31-10-2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Cagliari
- Tipo di azienda o settore Istituto Superiore di Sanità, Via Regina Elena n°299, Roma
- Tipo di impiego Approfondimento in materia di malattia da prioni presso il Registro Nazionale dell'Istituto Superiore di Sanità, attraverso l'osservazione della casistica disponibile e l'osservazione dell'attività di laboratorio per il dosaggio delle proteine di neurodegenerazione (PrP e Tau) e la diagnostica genetica.
- **Date (da - a)** **10-10 al 12-14**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Cagliari, Reparto di Neurologia*
- Tipo di impiego Tutor di tirocinio per gli studenti frequentanti il V anno di formazione in Medicina e Chirurgia
- **Date (da - a)** **da 04-2011 a 12-2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Asl n°8, Cagliari; Asl n°7, Carbonia*
- Tipo di azienda o settore Settore scientifico-sanitario
- Tipo di impiego Guardia Medica e turistica nelle sedi di Cagliari, Pula (CA), Elmas (CA), Quartucciu (CA), Selargius (CA), Villassimus (CA), Villasor (CA), Sant'Antioco (CI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da - a)** **01/10/2016 a 01/10/2019**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Cagliari, Italia*
- Attività e qualifica Scuola di Dottorato in Neuroscienze
- **Date (da - a)** **01/07/2016**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Cagliari, Italia*
- Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia con voto 50/50 e menzione di merito.
Titolo tesi " *La biopsia cutanea come marker diagnostico delle sinucleinopatie*", Relatore Prof. F. Marrosu, Corelatore Dott. F. Tagliavini
- **Date (da - a)** **06-2009 al 06-2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Centro Sclerosi Multipla, Ospedale Binaghi, Cagliari*
- Mansione Tirocinio volontario pre e post-laurea nell'ambito della diagnostica e gestione ambulatoriale del paziente affetto da Sclerosi Multipla.
- **Date (da - a)** **22-02-2011**
- Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Sardegna (codice 9389)
- **Date (da - a)** **19/10/2010**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Cagliari, Italia*
- Qualifica conseguita Dottore in Medicina e Chirurgia con voto: 110/110 e lode e menzione di merito
Titolo Tesi: " *Effetto degli anticorpi anti interferone beta su parametri clinici e di risonanza magnetica nella sclerosi multipla* " Relatore: Prof.ssa M.G. Marrosu

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea Magistrale
• Date (da – a)	07/2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico G. Siotto Pintor, Viale Trento 123, 09123, Cagliari, Italia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Latino, Greco, Filosofia, Italiano, Letteratura, Fisica, Chimica, Biologia, Inglese
Qualifica conseguita	Diploma di Scuola Media Superiore Classico. Votazione 100/100 e Menzione di Merito
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di Scuola Secondaria Superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE

LINGUISTICHE

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE

• Certificazione

6/07/2016 - Centro Linguistico Ateneo di Cagliari

Livello B2

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN RIVISTE INDICIZZATE

Donadio V, **Fadda L**, Incensi A, Furia A, Parisini S, Colaci F, Defazio G, Liguori R. Skin nerve phosphotylated α -synuclein in the elderly. *J Neuropathol Exp Neurol*. 2024 Mar 20;83(4):245-250.

Contini C, **Fadda L**, Lai G, Masala C, Olianias A, Castagnola M, Messina I, Iavarone F, Bizzarro A, Masullo C, Solla P, Defazio G, Manconi B, Diaz G, Cabras. A top-down proteomic approach reveals a salivary protein profile able to classify Parkinson's disease with respect to Alzheimer's disease patients and to healthy controls *T.Proteomics*. 2024 Feb;24(3-4):e2300202.

Angius F, Mocci I, Ercoli T, Loy F, Fadda L, Palmas MF, Cannas G, Manzin A, Defazio G. Combined measure of salivary alpha-synuclein species as diagnostic biomarker for Parkinson's disease. *J Neurol*. 2023 Nov;270(11):5613-5621

P. Solla, T. Ercolii, C. Masala, G. Orofino, L. Fadda, DG Corda, IR Zarbo, M Meloni, E. Sechi, CF Bagella, G Defazio. Rasagiline Withdrawal Syndrome in Parkinson's Disease. *Brain Sci* 2022 Feb 5;12(2):219.

Solla P, Masala C, Ercoli T, Orofino G, Loy F, Pinna I, **Fadda L**, Defazio G. Olfactory Impairment in Parkinson's Disease Patients with Tremor Dominant Subtype Compared to Those with Akinetic Rigid Dominant Subtype: A Pilot Study. *Brain Sci*. 2022 Jan 31;12(2):196

Muroni A, Floris G, Polizzi L, **Fadda L**, Piga G, Primicerio G, Rocchi L, Defazio G. Does epilepsy contribute to the clinical phenotype of C9orf72 mutation in fronto-temporal dementia? *Epilepsy Behav*. 2022 Aug;133:108783. doi: 10.1016/j.yebeh.2022.108783. Epub 2022 Jun 22

Solla P, Masala C, Pinna I, Ercoli T, Loy F, Orofino G, **Fadda L**, Defazio Frequency and Determinants of Olfactory Hallucinations in Parkinson's Disease Patients *Brain Sci*. 2021 Jun 24;11(7):841.

Solla P, Masala C, Liscia A, Piras R, Ercoli T, **Fadda L**, Hummel T, Haenher A, Defazio G. Sex-related differences in olfactory function and evaluation of possible confounding factors among patients with Parkinson's disease. *J Neurol*. 2020 Jan;267(1):57-63.

Petrucchi S, Ginevrino M, Trezzi I, Monfrini E, Ricciardi L, Albanese A, Avenali M, Barone P, Bentivoglio AR, Bonifati V, Bove F, Bonanni L, Brusa L, Cereda C, Cossu G, Criscuolo C, Dati G, De Rosa A, Eleopra R, Fabbrini G, **Fadda L**, Garbellini M, Minafra B, Onofri M, Pacchetti C, Palmieri I, Pellicchia MT, Petracca M, Picillo M, Pisani A, Vallelunga A, Zangaglia R, Di Fonzo A, Morgante F, Valente EM; ITA-GENE-PD Study Group. GBA- Related Parkinson's Disease: Dissection of Genotype-Phenotype Correlates in a Large Cohort. *Mov Disord*. 2020 Nov;35(11):2106-2111.

Fadda L, Corona F, Floris G, Mascia MM, Cossa B, Ercoli T, Pau M, Defazio G. Upper limb movements in dementia with Lewy body: a quantitative analysis. *Exp Brain Res*. 2019 Aug;237(8):2105-2110

Dagostino S, Ercoli T, Gigante AF, Pellicciari R, **Fadda L**, Defazio G. Sensory trick in upper limb dystonia. *Parkinsonism Relat Disord*. 2019 Jan 6

Solla P, Cugusi L, Bertoli M, Cereatti A, Della Croce U, Pani D, **Fadda L**, Cannas A, Marrosu F, Defazio G, Mercurio G. Sardinian Folk Dance for Individuals with Parkinson's Disease: A Randomized Controlled Pilot Trial. *J Altern Complement Med*. 2019 Jan 9

Defazio G, Albanese A, Pellicciari R, Scaglione CL, Esposito M, Morgante F, Abbruzzese G, Bentivoglio AR, Bono F, Coletti Moja M, Fabbrini G, Girlanda P, Lopiano L, Pacchetti C, Romano M, **Fadda L**, Berardelli A. Expert recommendations for diagnosing cervical, oromandibular, and limb dystonia. *Neurol Sci*. 2018 Sep 29.

Fadda L, Lombardi R, Soliveri P, Lauria G, Defazio G, Tagliavini F. Skin nerve α -synuclein deposits in a parkinsonian patient with heterozygous parkin mutation. *Parkinsonism Relat Disord*. 2018 Sep 17.

Fadda L, Floris G, Polizzi L, Meleddu L, Ercoli T, Garofalo P, Saba L, Muroli A, Defazio G. Pulvinar sign in a case of anti-CV2 encephalitis. *J Neurol Sci*. 2018 Aug 7;393:69-71

Esposito M, Fabbrini G, Ferrazzano G, Berardelli A, Peluso A, Cesaria U, Gigante AF, Bentivoglio AR, Petracca M, Erro R, Barone P, Schirinzi T, Eleopra R, Avanzino L, Romanok M, Scaglione CL, Cossu G, Morgante F, Minafra B, Zibetti M, Coletti Moja M, Turla M, **Fadda L** and Defazio G. Spread of dystonia in patients with idiopathic adult-onset laryngeal dystonia. *European Journal of Neurology* 2018, 0: 1-4

Sagnelli A, Piscosquito G, Di Bella D, **Fadda L**, Melzi L, Morico A, Ciano C, Taroni F, Facchetti D, Salsano E, Pareyson D. Hereditary gelsolin amyloidosis (HGA): a neglected cause of bilateral progressive or recurrent facial palsy. *J Peripher Nerv Syst*. 2016

Floris G, Borghero G, Di Stefano F, Melis R, Puddu R, **Fadda L**, Murru MR, Corongiu D, Cuccu S, Tranquilli S, Cannas A, Marrosu MG, Chiò A, Marrosu F. Phenotypic variability related to C9orf72 mutation in a large Sardinian kindred. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener*. 2015 Nov 17:1-4.

L. Fadda, G. Floris, B. Cossa, M. Porcu, L. Saba, G. Defazio. White matter connectometry analysis in dementia with Lewy bodies. *Neurol Sci Suppl*, Oct 2018

V. Melas, L. Saba, G. Floris, G. Defazio, **L. Fadda**. Pulvinar sign: report of a case with

ABSTRACT PUBBLICATI SU RIVISTE
NON INDICIZZATE

anti-CV2 encephalitis and a review of the literature.
Neurol Sci Suppl. Oct 2018

S. Dagostino, T. Ercoli, A. Gigante, **L. Fadda**, G. Defazio. Sensory trick in task specific upper limb dystonia.
Neurol Sci Suppl. Oct 2018

P.Solla, C. Masala, A. Cannas, G. Orofino, S. Dagostino, T. Ercoli, V. Pierrì, **L. Fadda**, R. Piras, A. Liscia, G. Defazio. Gender differences in olfactory dysfunctions in patients affected by Parkinson's disease.
Neurol Sci Suppl, Oct 2018

Fadda L, Merella W, Cossu G, Murgia M, Melis M. "Autoimmune limbic encephalitis with VGKC-LGI1 antibodies: a case report"
Neurol. Sci. Suppl. October 2014
Comunicazione orale presentata al XLV Congresso Società italiana di Neurologia", Cagliari 11-14 Ottobre 2014

POSTER E PRESENTAZIONI

Cocco A, Murgia D, Molari A, Pilia G, **Fadda L**, Melis M. "IVIG therapy as first line treatment of PINS with PNS involvement".
Neurol. Sci. Suppl, Oct 2014

Orofino G, Costantino E, **Fadda L**, Mascia MM, Cocco A, Polizzi L, Solla P, Marrosu F, Cannas A. Axonal sensory-motor polyneuropathy in two patients with duodenal levodopa infusion. To stop or not to stop the infusion? Basal Ganglia 25, 2012
Presentato al Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV-SIN, Pisa 2012

L. Fadda , F. Corona, G. Floris, M. Pau , M.M. Mascia, A. Cannas, B. Cossa , G. Defazio. *Quantitative evaluation of functional limitation of upper limb movements in subjects affected by Dementia with Lewy Body.*
Poster presentato al 4 Congresso Accademia LIMPE-DISMOV Roma, 24-26 Maggio 2018

L. Fadda , B. Cossa, L. Meleddu, G. Borghero, A. Cannas, F. Di Stefano, M. Murru, E. Cocco , G. Defazio, G. Floris. *Parkinsonism in patients with Frontotemporal dementia associated with C9ORF72 mutation .*
Poster presentato al XIII Convegno Nazionale Sindem Firenze, 19-21 Aprile 2018

S. Dagostino , G. Floris, B. Cossa , M.V. Cherchi , **L. Fadda** , E. Scapin , L. Saba M. Lillu , N.M. Mura , G Defazio . *Reversible subacute dementia associated to delayed post-hypoxic leukoencephalopathy .*
Poster presentato al XIII Convegno Nazionale Sindem Firenze, 19-21 Aprile 2018

Fadda L, Lombardi R, Soliveri P, Giaccone G, Lauria Pinter G, Tiraboschi P, Tagliavini F. "Phosphorylated α -synuclein in the skin of idiopathic and parkin-related Parkinson's disease".
Poster presentato al 3° Congresso dell'Accademia Limpe-Dismov, Verona 17-19 Maggio 2017.

Fadda L, Lombardi R, Soliveri P, Giaccone G, Lauria Pinter G, Tiraboschi P, Tagliavini F. "Cutaneous α -synuclein as a biomarker of Lewy body dementia and Parkinson disease".
Poster presentato al Corso "1817-2017: la malattia di Parkinson 200 anni dopo James Parkinson: guardare al passato per progettare il futuro", Cagliari 6/7 Aprile 2017.

Sagnelli A, Piscosquito G, Di Bella D, **Fadda L**, Saveri P, Pisciotta C, Ciano C, Bianchi-Marzoli S, Taroni F, Facchetti D, Salsano E, Pareyson D. *Hereditary Gelsolin amyloidosis (HGA): a description of the first family from Italy.*
Poster presentato alla sesta riunione annuale dell'Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico, Mondello (Palermo) 14-16 Aprile 2016

Fadda L, Moller J, Melis M. "Paralisi bilaterale XII nervo cranico da dissezione bilaterale spontanea della carotide interna".

Poster presentato al 54° Congresso Nazionale SNO, Genova 21-23 Maggio 2014

Fadda L., Murgia D, Ricchi V, Melis M, Cocco A, Quadri ML, Olgiati S, Bonifati V, Cossu G.
"Prevalence of psychiatric symptoms in a cohort of sardinian PD patients carriers of GBA mutations"
Poster presentato al III congresso congiunto Limpe/Dismov-SIN Salerno 2014

Cocco A, Fadda F, Melis R, **Fadda L.**, Mascia MM, Floris GL, Tacconi P, Cannas A, Marrosu F.
"Pisa syndrome iatrogenica (reversibile) in pazienti con MSA-P trattati con farmaci dopaminergici"
Poster presentato alle II Giornate Neurologiche Sarde, Alghero (SS) 2013

L. Fadda, A. Cocco, R. Melis, F. Fadda, G. Orofino, A. Cannas, G. Borghero, G.L. Floris, P. Solla, L. Lavra, F. Di Stefano, P. Tacconi, M.R. Murru, F. Marrosu, M.G. Marrosu
"The p.A382T Tardbp gene mutation in Sardinian Patients affected by Classical Atypical Parkinsonism and other degenerative Parkinsonisms"
Poster presentato alle II Giornate Neurologiche Sarde, Alghero (SS) 2013

CORSI E CONGRESSI IN QUALITA' DI RELATORE

• Date (da-a)	25/10/24
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Neuropsicologia
Titolo della relazione	Le funzioni attentivo-esecutive
Date (da - a)	23 settembre 2023, Bosa
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Congresso Regionale SINDEM
Titolo della relazione	La depressione e l'apatia nelle FTD . Diagnosi e trattamento.
• Date (da - a)	7 Marzo 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione " I disordini del movimento: dalla semiologia alla diagnosi clinica"
Titolo della relazione	Parkinsonismo e demenza
• Date (da - a)	11-12 Ottobre 2018, Cagliari
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	"Neurologia: work in progress"
- Titolo della relazione	" La demenza a corpi di Lewy: un sottotipo clinico della malattia di Parkinson?"

QUANTO SOPRA VIENE PRESENTATO SOTTO FORMA DI AUTOCERTIFICAZIONE (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA') AI SENSI DEGLI ARTT. 19,46 E 47 DEL DPR N 445/2000.

Luogo e data

Monteoro, 11/01/2025

Firma

