

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Saddi Maria Valeria

Luogo e data di nascita: Cagliari 08/12/1971

Nazionalità: italiana

Codice Fiscale: [REDACTED]



✉ mariavaleria.saddi@aslnuoro.it

Iscritta all' Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Nuoro con n° 2606

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore della SC Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale S. Francesco – ASL 3 Nuoro – dal 08/01/2024

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- Dal 31/12/2018 al 07/01/2024 Sostituto Responsabile ex art. 22 della SC Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale S. Francesco – ASL 3 Nuoro
- Dal 26/01/2010 al 21/02/2023 Responsabile Struttura Semplice Stroke Unit dell'Unità Operativa Neurologia e Stroke Unit Ospedale San Francesco -ASL Nuoro
- Dal 07/01/2002 Dirigente Medico di I Livello - Disciplina Neurologia - Unità Operativa Neurologia e Stroke Unit Ospedale S. Francesco – ASL 3 di Nuoro
- 01/2001–12/2002 Specialista ambulatoriale sostituto nella branca Neurologia - Aziende USL 6 e 8

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 08/04/2021 - 12/07/2021 Corso di formazione manageriale per Direttori e Responsabili di Struttura Complessa e Struttura Semplice Dipartimentale Ospedaliera
Ente organizzatore: ATS Sardegna
- 18/09/2018 - 15/11/2019 Corso di Alta Formazione in Valutazione delle Tecnologie Sanitarie- CAVEAT I - Centro sull' Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale – LIUC Business School
- 12/05/2016 -13/12/2017 Master universitario di secondo livello in Management per Dirigenti di Struttura

Complessa presso l'ateneo Università "Carlo Cattaneo" – LIUC
 Tesi: "Percorsi ambulatoriali coordinati nell'Unità Operativa Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale San Francesco di Nuoro: pianificazione e valutazione della sostenibilità economica e gestionale."
 votazione: 110/110 e lode

2014 - 2015 Programma di formazione manageriale e di miglioramento qualitativo dei servizi e delle prestazioni nel Sistema sanitario regionale: Progetto "Alessandro Fleming"
 Project Work : Sistema di identificazione sicura del paziente nel processo di erogazione delle prestazioni sanitarie

Dal 12/12/2000 al 31/10/2001 Medico Interno Ambulatorio Parkinson Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Cagliari

13/11/2000 Specializzazione in Neurologia Università degli Studi di Cagliari
 Tesi: "La terapia trombolitica dell'ictus ischemico"
 votazione: 50/50 e lode

Sessione 12/1996 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Cagliari nella seconda sessione 1996, con la votazione di 90/90

27/03/1996 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Cagliari,
 Tesi "Incidenza e cause dello stroke in gravidanza e puerperio"
 votazione: 110/110 e lode (con conferimento della menzione speciale e dell'abbraccio accademico)

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali Buona competenza nell'uso degli applicativi Windows Office e degli applicativi del SISAR (Sistema Informativo Sanitario Regionale) e del SIRMES (Sistema Informativo Regionale per il monitoraggio degli Errori in Sanità)

COMPETENZE PROFESSIONALI

Nell'ambito dell'incarico professionale di sostituzione direttore SC ex art. 22 CCNL 19/12/2019, comma 4 ho garantito le funzioni di direzione e organizzazione della Struttura Complessa per il corretto espletamento dell'attività sanitaria, l'implementazione delle

procedure aziendali su rischio clinico e sicurezza dei pazienti, privacy e anticorruzione e trasparenza, sicurezza sul lavoro, ho curato le relazioni con le associazioni dei pazienti e la partecipazione ai percorsi di umanizzazione delle cure. Nella fase di emergenza pandemica COVID 19 ho collaborato alla definizione e garantito l'applicazione dei percorsi gestionali stabiliti dalla Direzione di Presidio.

Nel 2022 ho ottenuto l'inserimento della nostra unità nella rete formativa della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Cagliari

Nell'ambito dell'incarico gestionale di Responsabile della Struttura Semplice Stroke Unit ho curato l'implementazione delle terapie di rivascolarizzazione della fase acuta dello Stroke ischemico (trombolisi ev e trombectomia meccanica), eseguite nella nostra struttura dal 2013; ho provveduto a registrare la Stroke Unit come Centro SITS (Safe Implementation of Treatments in Stroke), per cui rivesto il ruolo di Local Coordinator, ho curato la stesura delle Procedure clinico-assistenziali della Stroke Unit e la loro implementazione nella realtà operativa.

Dal 2006 al 2016 ho rivestito il ruolo di Referente per la Qualità e per il Rischio Clinico dell'Unità Operativa e in tale veste ho partecipato ai gruppi di lavoro per la stesura delle procedure su Prevenzione delle Cadute, Percorso sicuro del farmaco nei reparti e Scheda Terapeutica Unica.

Nel Novembre 2016 sono stata nominata Facilitatore del Risk Management di Unità Operativa nell'ambito della Rete Aziendale per la sicurezza del paziente e la gestione del Rischio Clinico istituita con Del. n° 1565 del 11/11/2016.

Nel 2018 ho partecipato al progetto Agenas "Valutazione partecipata del grado di umanizzazione delle cure", nel gruppo di lavoro del PO San Francesco

Dal 2002 faccio parte dell'equipe del Centro Sclerosi Multipla dell'Unità operativa e svolgo attività clinica nei percorsi di diagnosi e cura della malattia, che si articolano in degenza ordinaria, DH e ambulatorio.

Dal 2006 curo l'attività dell'Ambulatorio Parkinson e patologie extrapiramidali dell'Unità Operativa; in quest'ambito gestisco dal 2011 la terapia infusione con Levodopa/Carbidopa gel intestinale per le fasi avanzate di malattia.

PUBBLICAZIONI

Effect of RNS60 in amyotrophic lateral sclerosis: a phase II multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. - Eur J Neurol. 2023 Jan;30(1):69-86.

Carotid artery stenting during endovascular thrombectomy for acute ischemic stroke with tandem occlusion: the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke.

Acta Neurol Belg. 2023 Apr;123(2):475-485.

PTPA variants and impaired PP2A activity in early-onset parkinsonism with intellectual disability. - Brain. 2023 Apr 19;146(4):1496-1510.

Heritability Estimation of Multiple Sclerosis Related Plasma Protein Levels in Sardinian Families with Immunochip Genotyping Data. - Life (Basel). 2022 Jul 21;12(7):1101.

A nationwide survey of Italian Centers for Cognitive Disorders and Dementia on the

provision of care for international migrants - Eur J Neurol . 2022 Feb 21.

Plasma Protein Levels Analysis in Multiple Sclerosis Sardinian Families Identified C9 and CYP24A1 as Candidate Biomarkers - Life (Basel) 2022, 12, 151.

Endovascular Treatment in Patients With Acute Ischemic Stroke and Comorbid Cancer: Analysis of the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke
Stroke: Vascular and Interventional Neurology 2023;3:e000423

Sex differences in outcome after thrombectomy for acute ischemic stroke. A propensity score-matched study - European Stroke Journal 2022, Vol. 7(2) 151–157

Homozygosity Haplotype and Whole-Exome Sequencing Analysis to Identify Potentially Functional Rare Variants Involved in Multiple Sclerosis among Sardinian Families
Curr Issues Mol Biol. 2021 Oct 27;43(3):1778-1793.

Reduced Admissions for Cerebrovascular Events During COVID-19 Outbreak in Italy Organization.- Stroke. 2020 Dec;51(12):3746-3750.

Investigating the Causal Effect of Brain Expression of CCL2, NFKB1,MAPK14, TNFRSF1A, CXCL10 Genes on Multiple Sclerosis:A Two-Sample Mendelian Randomization Approach. - Front. Bioeng. Biotechnol. 8:397.

Which patients discontinue? Issues on Levodopa/carbidopa intestinal gel treatment: Italian multicentre survey of 905 patients with long-term follow-up - Parkinsonism Relat Disord. 2017 May;38:90-92.

Percutaneous Endoscopic Transgastric Jejunostomy (PEG-J) Tube Placement for Levodopa-Carbidopa Intrajejunal Gel Therapy in the Interventional Radiology Suite: A Long-term Follow-up - Movement Disorders Clinical Practice 2018: Jan 3;5 (2): 191-194

Mutations in TMEM230 are not a common cause of Parkinson's disease. - Mov Disord. 2017 Feb;32(2):302-304.

Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome with Bilateral Independent Epileptic Foci Precipitated By Guillain-Barrè Syndrome - Case Rep Neurol Med. 2016;2016:5913840.

An exome study of Parkinson's disease in Sardinia, a Mediterranean genetic isolate. Neurogenetics. 2015 Jan;16(1):55-64.

PRKAR1B mutation associated with a new neurodegenerative disorder with unique pathology. - Brain. 2014 May;137(Pt 5):1361-73.

Mutation in the SYNJ1 gene associated with autosomal recessive, early-onset Parkinsonism. - Hum Mutat. 2013 34(9):1208-15.

Aquaporin-4 antibody neuromyelitis optica following anti-NMDA receptor encephalitis.
J Neurol. 2013 Dec;260(12):3185-7.

Amyotrophic lateral sclerosis in Sardinia, insular Italy, 1995-2009.
J Neurol. 2013 Feb;260(2):572-9.

Broadening the phenotype of TARDBP mutations: the TARDBP Ala382Thr mutation and Parkinson's disease in Sardinia. -Neurogenetics. 2011 Aug;12(3):203-209.

Association between protective and deleterious HLA alleles with multiple sclerosis in Central East Sardinia. - PLoS ONE 4(8): e6526.

Partial status epilepticus related to independent occipital foci in posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES). - Neurol Sci. 2008 Dec;29(6):455-8.

Association between the ACCN1 Gene and Multiple Sclerosis in Central East Sardinia.
PloSONE 2(5): e480.doi: 10.1371/journal.pone.0000480 (ed. PLOS)

Subacute aseptic meningitis as a neurological manifestation of primary Sjögren's syndrome
- Clinical Neurology and Neurosurgery 108(2006) 688- 691

Manifestazioni epilettiche inusuali in corso di insufficienza renale. Descrizione di due casi
Boll.Lega It.Epil, 125/126: 251-253,2004(Ed. Lega Italiana contro l'Epilessia)

Bipolar affective disorder and Parkinson's disease: a rare, insidious and often unrecognised association - Neurological Sciences 2002 vol. 23, suppl.2: S67-S68

Chronic delusional hallucinatory psychosis in early-onset Parkinson's disease: drug-induced complication or sign of an idiopathic psychiatric illness? - Neurological Sciences 2001 vol. 22, n° 1 : 53-54

Partecipazione a corsi,
congressi e convegni

Ho partecipato a oltre 30 eventi in qualità di relatore /docente

Ho assolto regolarmente agli obblighi formativi previsti dal Programma Nazionale di ECM sin dalla sua istituzione, come risulta dai crediti registrati su Co.Ge.A.P.S.

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Sono iscritta alle seguenti società scientifiche: Società Italiana di Neurologia, Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV, Movement Disorders Society , European Stroke Organization

Nuoro, 28/01/2024

Firma