

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Piga

 Via Pietro Leo 3, 09129, Cagliari, Sardegna, Italia

 +39 3401266335

 giuseppe.piga92@gmail.com

 giusepppe.piga@pec.omeca.it

Sesso Maschio | [Data di nascita](#) 15/06/1992 | [Nazionalità](#) Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Agosto 2024 – in corso

Dirigente Medico Neurologo

UOC Neurologia, Ospedale San Martino, Oristano

Direttore f.f.: Dr Bastianino Murgia

Ottobre 2023 – Luglio 2024

Dottorando in Neuroscienze

Università degli Studi di Cagliari, Coordinatrice: Prof.ssa Paola Fadda

CDCD, Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, Tutor: Prof.ssa Monica Puligheddu

Novembre 2019 – Novembre
2023

Medico specializzando in Neurologia

Università degli Studi di Cagliari, Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari

Direttore: Prof.ssa Eleonora Cocco

- Attività di assistenza come medico in formazione in reparto di degenza presso servizio di Neurologia dell'AOU Cagliari
- Attività di assistenza come medico in formazione in reparto di degenza presso servizio di Neurologia e Stroke Unit dell'ARNAS G. Brotzu
- Attività clinica e di ricerca presso il Centro UVA dell'AOU Cagliari e dell'ARNAS G. Brotzu
- Attività clinica e di ricerca presso l'ambulatorio dei disturbi del movimento dell'ARNAS G. Brotzu
- Attività clinica e di ricerca presso Unità operativa regionale per la diagnosi e cura della Sclerosi Multipla dell'Ospedale Binaghi

Novembre 2022 – Agosto 2023

Interno all'IM2A (Institut de la Mémoire et de la Maladie d'Alzheimer), presso il servizio di Neurologia de l'Hôpital de La Pitié-Salpêtrière, La Sorbonne Université, Paris, France
Chef de service: Pr Richard Levy

Aprile 2020 – Giugno 2020

Medico USMAF presso Aeroporto di Cagliari-Elmas, come volontario temporaneo della Croce Rossa Italiana durante l'emergenza COVID-19

Aprile 2017 – Giugno 2017

Stage come studente di medicina interno

Service de Maladies inflammatoires du système nerveux, Neurologie, Hôpital de Hautepierre
Chef de service: Pr Christine Tranchant; Université de Médecine de Strasbourg, Alsace, France

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2024 – Luglio 2024

Stage (programma Erasmus Eradoc)

Institut de la Mémoire et de la Maladie d'Alzheimer (IM2A), Service de Neurologie / ICM, Paris Brain Institute, Hôpital de La Pitié-Salpêtrière, La Sorbonne Université, Paris, France. Chef: Pr Richard Levy

Novembre 2022 – Luglio 2023

Stage (programma Erasmus Placedoc)

Institut de la Mémoire et de la Maladie d'Alzheimer (IM2A), Service de Neurologie / ICM, Paris Brain Institute, Hôpital de La Pitié-Salpêtrière, La Sorbonne Université, Paris, France. Chef: Pr Richard Levy

Novembre 2019 – Novembre 2023

Specializzazione in Neurologia

Università degli Studi di Cagliari

26/02/2019

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Seconda sessione 2018, OmeCa, Matricola #10525

2012-2018

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Cagliari

Voto 110/110 lode, menzione speciale e abbraccio accademico

2016-2017

Scambio di formazione universitaria con il programma Erasmus +

Université de Médecine de Strasbourg, Alsace, France

2006-2011

Diploma Liceo Classico

Liceo Classico Siotto Pintor, Cagliari

Voto 100/100 lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2
B2 First Cambridge					
Francese	C1	C1	C1	C1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze e campi di interesse professionali

- Esperienza nella diagnosi e presa in carico dei pazienti con malattie cognitivo-comportamentali neurodegenerative e nella somministrazione di test neuropsicologici di screening e di II/III livello nel campo delle demenze
- Esperienza nel campo della neurogenetica relativa alle malattie cognitivo-comportamentali neurodegenerative

- Buona capacità in metodiche di ultrasonografia per lo studio dei tronchi sovraortici (ecocolordoppler TSA) e del distretto intracranico (ecocolordoppler transcranico)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Base	Base	Base	Base	Base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Inoltre:

- Buona padronanza degli strumenti di Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 2020
 Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze (SINdem) dal 2021
 European Academy of Neurology (EAN) dal 2021

Ruolo in società scientifiche

Referente SIN Giovani (SlgN) per la Scuola di Neurologia di Cagliari (biennio 2020-2022)
 Board della rivista NeuroMag, edita dalla SlgN
 Membro dell' EAN Scientific Panel on ALS and FTD
 Membro dell' EAN Scientific Panel on Dementia and cognitive disorders
 Membro del "right temporal variant FTD International Working Group"

Pubblicazioni indicizzate su Pubmed

- Incidence and spatial distribution of adult-onset primary malignant and other central nervous system tumors in Southern Sardinia, Italy. V. Pierri, S. Dagostino, R. Vasta, T. Ercoli, **G. Piga**, V. Melas, F. Bruder, C. Conti, P.F. Cappai, C. Manieli, M.Melis, G. Floris, A. Muroni, A. Maleci, G. Defazio. *Neurol Sci.* 2022 Jan; 43(1):419-425.
- Does epilepsy contribute to the clinical phenotype of C9orf72 mutation in fronto-temporal dementia? A. Muroni, G. Floris, L. Polizzi, L. Fadda, **G. Piga**, G. Primicerio, L. Rocchi, G. Defazio. *Epilepsy and Behavior*, 2022 Aug;133:108783.
- α -Synuclein seeding activity in duodenum biopsies from Parkinson's disease patients. Vascellari S, C.D. Orrù, B.R. Groveman, S. Parveen, G. Fenu, G. Pisano, **G. Piga**, G. Serra, V. Oppo, D. Murgia, A. Perra, F. Angius, A.G. Hughson, C.L. Haigh, A. Manzin, G. Cossu, B. Caughey. *PLoS Pathog.* 2023 Jun; 19(6): e1011465.
- Clinical recognition of frontotemporal dementia with right anterior temporal predominance: a multicenter retrospective cohort study. Ulugut H. et al. International rtvFTD Working Group (**G.Piga** among members). *Alzheimer's Dement* 2024;1-15.
- Semantic behavioral variant frontotemporal dementia and semantic dementia associated with TARDBP mutations. **G. Piga**, L. Fadda, G. Borghero, A. Maccabeo, F. Pala, M.R. Murru, S. Giglio, M. Puligheddu, G. Floris. *ALS & FTD*, 2024; 0:1-10. <https://doi.org/10.1080/21678421.2024.2439448>

Pubblicazioni non indicizzate su Pubmed

- Classificazione delle crisi epilettiche, ILAE 2017, pubblicato sulla rivista NeuroMag (SlgN) il 11/02/2021
- CIDP continuum: una questione di immunoglobuline. "IgG4 related disease", pubblicato sulla rivista NeuroMag (SlgN) in data 10/05/2022

Posters presentati come atti di congresso

- Impact of C9orf72 and TARDBP-43 mutations in a Sardinian cohort of frontotemporal dementia patients **G. Piga**, G. Floris, G. Borghero, G.C. Primicerio, C.R. Molinu, L. Fadda, G. Defazio (atti del congresso 25 th World Congress of Neurology 2021, Journal of the neurological sciences, Volume 429, Supplemento S.)
- Incidence and distribution of primitive CNS tumors in Southern Sardinia, 2016-2019 V. Pierri, S. Dagostino, F. Bruder, C. Conti, T. Ercoli, G. Floris, C. Manieli, M. Melis, M. Melis, A. Muroli, **G. Piga**, A. Tuveri, M. Vacca, R. Vasta, G. Defazio (atti del congresso 25 th World Congress of Neurology 2021, Journal of the neurological sciences, Volume 429, Supplemento S.)
- Trombosi venosa cerebrale con trombocitopenia immune dopo vaccinazione con “ChAdOx1 nCoV-19” **G. Piga**, J. Moller, V. Melas, V. Piras, P. Marchi, L. Pinna, M. Melis (atti del LX Congresso Nazionale SNO, 2021)
- Assessing the concept of neurodegeneration in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: a case series **G.Piga**, G. Serra, G. Fenu, M. Melis, G. Cossu, F. Di Stefano (XVII Convegno Nazionale SINDem, 2022)
- Rapidly progressive dementia with catatonia: what to do? **G.Piga**, G. Floris, L. Fadda, G. Defazio (XVII Convegno Nazionale SINDem, 2022)
- Additional behavioral features to improve the diagnosis of semantic behavioral variant frontotemporal dementia **G.Piga**, V.Godefroy, F. Di Stefano, A. Rametti-La Croux, E. Volle, B. Garcin, M. Houot, I. Le Ber, B. Batrancourt, R. Levy, R. Migliaccio (EAN 2023)
- Right temporal variant frontotemporal dementia and parkinsonism: a rare association? **G.Piga**, G.Floris, B.Cossa, G.Cossu, M.Melis, F. Di Stefano (EAN 2023)
- Plasma Brain-derived Tau as a specific biomarker of neurodegeneration and longitudinal progression across the Alzheimer’s diseases spectrum **G.Piga**, F. Gonzalez-Ortiz, I. Yuksekul, M. Houot, L. Gonzalez-Urbe, A. Rametti-Lacroux, M. Teichmann, S. Bombois, I. Le Ber, B. Dubois, R. Levy, F. Lamari, K. Blennow, N. Villain (SINDem4Juniors 2024)
- BD-tau as a specific correlate of disease severity and dynamic across the Alzheimer’s disease spectrum **G.Piga**, F. Gonzalez-Ortiz, I. Yuksekul, M. Houot, L. Gonzalez-Urbe, A. Rametti-Lacroux, M. Teichmann, S. Bombois, I. Le Ber, B. Dubois, R. Levy, F. Lamari, K. Blennow, N. Villain (AD/PD 2024)
- BD-tau plasmatique: un biomarqueur spécifique de la gravité de la maladie et de sa dynamique à travers le spectre de la maladie d’Alzheimer **G.Piga**, F. Gonzalez-Ortiz, I. Yuksekul, M. Houot, L. Gonzalez-Urbe, A. Rametti-Lacroux, M. Teichmann, S. Bombois, I. Le Ber, B. Dubois, R. Levy, F. Lamari, K. Blennow, N. Villain (JNLF 2024, Revue Neurologique 180, 2024, S135-S173)
- Plasma BD-Tau as a specific correlate of disease severity and dynamic across the Alzheimer’s disease spectrum **G.Piga**, F. Gonzalez-Ortiz, I. Yuksekul, M. Houot, L. Gonzalez-Urbe, A. Rametti-Lacroux, M. Teichmann, S. Bombois, I. Le Ber, B. Dubois, R. Levy, F. Lamari, K. Blennow, N. Villain (AAIC 2024)
- Semantic behavioral variant frontotemporal dementia and semantic dementia associated with TARDBP mutations. **G. Piga**, L. Fadda, G. Borghero, A. Maccabeo, F. Pala, M.R. Murru, S. Giglio, M. Puligheddu, G. Floris (ISFTD, 2024 Amsterdam)
- Semantic behavioral variant frontotemporal dementia and semantic dementia associated with TARDBP mutations. **G. Piga**, L. Fadda, G. Borghero, A. Maccabeo, F. Pala, M.R. Murru, S. Giglio, M. Puligheddu, G. Floris (XIX Congresso Nazionale SINDem, 2024)
- Un caso di dissecazione di arteria vertebrale esordito come un’emicrania con aura. **G. Piga**, G. Orofino, G. Borghero, M. Puligheddu, G. Floris (IX Congresso Nazionale ANEU, 2024)
- Bradiaritmia cardiaca : una manifestazione prodromica di encefalite autoimmune associata ad anticorpi anti-LG1. **G. Piga**, M. Meloni, A. Muroli, L. Polizzi, M. Puligheddu, G. Floris (IX Congresso Nazionale ANEU, 2024)

- Un caso di balbuzie acquisita isolata dell'adulto ad esordio ictale. F. De Ascaniis, L. Fadda, A. Vacca, **G. Piga**, M. Puligheddu, G. Floris (IX Congresso Nazionale ANEU, 2024)

Congressi come relatore

- Relatore nella sessione Casi Clinici col titolo "Demenza rapidamente progressiva con catatonìa". VIII Corso di aggiornamento sezione sarda SINDem, "Nuove acquisizioni in ambito di disturbi cognitivi dell'adulto e necessità di riorganizzazione della presa in carico dei pazienti in Sardegna" – 18 Giugno 2022, Caesar's Hotel, Cagliari
- Relatore di caso clinico al Clinical Round – 24 Giugno 2022, Su Baione, Abbasanta
- Relatore alla sessione "Scientific Dinner" col titolo "Early juvenile reading epilepsy and later frontotemporal dementia: expanding the C9orf72 continuum?". EAN Spring School 2023, 19 Maggio 2023, Steinschaler Dorfl, Austria
- Relatore al IX Corso di aggiornamento sezione sarda SINDem, col titolo "Quando il neurologo non c'è i frontotemporali ballano: lo studio del comportamento al di là della testistica" – 23 settembre 2023, Bosa, Sardegna, IT
- BD-tau plasmatique: un biomarqueur spécifique de la gravité de la maladie et de sa dynamique à travers le spectre de la maladie d'Alzheimer – Journées de Neurologie de Langue Française 2024, Paris, France
- Relatore al X Corso di aggiornamento sezione sarda SINDem, col titolo "Marcatori liquorali e plasmatici nella diagnosi precoce della malattia di Alzheimer" – 26 ottobre 2022, Cagliari, Sardegna, IT

Congressi come uditore / partecipante

- "Ictus: non solo acuto" – 23 Novembre 2024, Caesar's Hotel, Cagliari (IT)
- IX Congresso Nazionale ANEU – 17-19 Ottobre 2024, Cagliari (IT)
- XIX Convegno Nazionale SINDem – 26-28 Settembre 2024, Padova (IT)
- 14th International Conference on Frontotemporal Dementia, ISFTD, 19-22 September 2024, Amsterdam, The Netherlands
- Journées de Neurologie de Langue Française 2024 – 9-12 Avril 2024, Paris, France
- 11th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders, SINDem4Juniors – 14-16 febbraio 2024, Bressanone (IT)
- VIII Convegno Nazionale SINDem – 23-25 Novembre 2023, Firenze (IT)
- EAN Autumn School 2023 – October 12-16 2023, Loutraki, Grecia
- EAN 9th Congress 2023 – July 1-4 2023, Budapest, Hungary
- EAN Spring School 2023 – May 17-20 2023, Steinschaler Dorfl, Austria
- 13th International Conference on Frontotemporal Dementia, ISFTD – November 3-5 2022, Lille, France
- XVII Convegno Nazionale SINDem – 13-15 Ottobre 2022, Firenze (IT)
- "Neuropsicologia clinica delle demenze ad esordio focale" – 9-10 Ottobre 2022, Bari Sardo (IT)
- SINDem4Juniors, 9th seminars on dementia and neurodegenerative disorders, "Recent advances in clinical and experimental research on dementia and neurodegenerative disorders" – 27-29 Aprile 2022, Bressanone (IT)
- Disturbi del movimento e disturbi cognitivi: Percorso multidisciplinare integrato territorio-ospedale-territorio. ARNAS G. Brotzu, AINAT Sardegna – 8-9 Aprile 2022
- XXIV Approfondimenti monotematici nella Sclerosi Multipla – 25 Marzo 2022, Gallarate (IT) via web
- LX Congresso Nazionale SNO, "60 anni di evoluzione in neuroscienze ospedaliere" – 17-20 Novembre 2021, Cagliari (IT)
- SIN Giovani, "La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro" Quinta Edizione – 22-24 Ottobre 2021, Roma (IT)
- SIN Sezione Sardegna, "Riorganizzazione dell'assistenza neurologica e sviluppo delle tecnologie digitali alla luce dell'esperienza COVID-19" – 9 Ottobre 2021, Cagliari (IT)
- WCN 2021, 25th World Congress of Neurology – 3-7 Ottobre 2021 (fully virtual)
- SINDem Sardegna "Riorganizzazione dei servizi tra pandemia e nuovi farmaci: stato dell'arte", Virtual

Edition – 18 Giugno 2021

- 51° Congresso Società Italiana di Neurologia (SIN) Virtual Congress – 28-30 Novembre 2020
- SIN Sezione Sardegna, “Sardegna Neurologia 2020: non solo COVID”, Virtual Edition – 2 Ottobre 2020

Corsi

- AD Education “New frontiers in Alzheimer’s Disease”
- XVI Corso FADSin “Le malattie degenerative del sistema nervoso centrale”
- Corso FAD “I fondamentali in elettromiografia in epoca COVID con protocolli, aspetti clinici, nervi inconsueti”
- CNS Academy, Progetto Multidisciplinare in Neuroscienze, 2023, III edizione
- Neocortex, Corso Primary di Statistica Applicata (11/1/2023-13/1/2023)
- Neocortex, Corso Advanced di Statistica Applicata (3/2/2024-4/2/2024)

Premi e riconoscimenti

- Primo premio come “Best case presentation” alla Scientific Dinner in occasione dell’EAN Spring School 2023
- Miglior poster XIX Congresso Nazionale SINDem 2024

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.