

RESEARCHER UNIQUE IDENTIFIER(S):

Orcid: 0000-0002-8424-6037; **Research ID:** AAB-7750-2022; **Scopus ID:** 55982479700

Istruzione e formazione

Dal 2009 al 2010. Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia con votazione finale:110/110 e Lode, presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari

Dal 2014 al 2015. Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche con votazione finale: 110/110 presso Università degli Studi di Ferrara

Dal 2015 al 2018. Dottorato in Neuroscienze con votazione Eccellente presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari (Titolo conseguito il 15/02/2019).

Posizioni Lavorative

01/11/2023-ora. Ricercatore a tempo determinato lettera, b; Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli studi di Sassari , Sassari, Italia.

15/01/2021-31/10/2023. Ricercatore a tempo determinato lettera, a; Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli studi di Sassari , Sassari, Italia.

05/11/2018-31/08/2020. Post-doc in Neuroscienze; Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli studi di Sassari , Sassari, Italia.

2011-2015. Scholarship in Neuroscienze; Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli studi di Sassari , Sassari, Italia.

AWARDS

2023- Premio William Cobb Young Investigator Paper per la Neurofisiologia Clinica, assegnato dall'International Federation of Clinical Neurophysiology e dalla rivista Clinical Neurophysiology, Elsevier.

Esperienza come relatore e tutor

2019-2023. Co-relatore di cinque laureandi in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Sassari, Sassari, Italia.

2015-2023. Relatore di tre laureandi in Psicologia, Università degli studi di Sassari, Sassari, Italia.

2022-2023. Relatore di un laureando in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli studi di Cagliari, Cagliari, Italia.

2021-2025. Co-supervisor di due PhD student in Neuroscience, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli studi di Sassari , Sassari, Italia.

Attività Didattica

2023-2024 - Docente di Fisiologia, Corso di Laurea in Farmacia, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia.

2023-2024 - Docente di Fisiologia, Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia.

2021-2023 - Docente di Fisiologia, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia.

2021-2023 – Docente di Fisiologia, Corso di Laurea in Logopedia, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia.

2021-2023 - Docente di Neurofisiologia, Logopedia, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia.

2022-2023 - Docente di Neurofisiologia, Corso di Laurea in Psicologia, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia.

Incarichi Istituzionali

2019-2023. Organizzatore del Seminario Interno per il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche dal titolo "Musica e Cervello". Università di Sassari, Sassari, Italia.

2023-oggi. Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Università di Sassari, Sassari, Italia.

2023-oggi. Membro della Commissione di Comunicazione del Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Sassari, Sassari, Italia.

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste di riconosciuto prestigio

Esperienza come Peer-Reviewer di articoli scientifici per le seguenti riviste a carattere internazionale:

- International Journal of Audiology
- Somatosensory and Motor Research
- Neurophysiologie clinique
- Frontiers in Human Neuroscience.
- The Journal of Neuroscience
- Frontiers in Neurology
- The Journal of Physiology

Presentazioni Orali ai congressi

10/14-09-2024. Abnormalities in the face primary motor cortex in oromandibular dystonia. 33rd International Congress of Clinical Neurophysiology, Jakarta, Indonesia.

06/08-09-2023. Face emotional expressions: from perceptive to face primary motor cortex. 73rd SIF Congress. Pisa, Italia.

19/22-02-2023. Investigating the effects of paired somatosensory-cerebellar stimulation on sensory-motor cortex and cerebellar excitability. 5th Brain Stimulation conference. Lisboa, Portugal.

14/17-09-2022. Inhibitory and excitatory intracortical circuits function differently in face and hand primary motor cortex. 72nd SIF Congress, Bari, Italia.

07/09-09-2021. Cerebellar learning is modulated by the view of faces expressing sadness. 71st SIF Congress. On-line edition.

29/31-07-2021. Volition and emotional coordination of facial muscles. 14th YRP; Bertinoro, Italia.

Affiliazione come socio alle seguenti Società Scientifiche:

- Società Italiana di Fisiologia dal 2021 ad oggi
- Society of Neuroscience per l'anno 2018.

Le mie pubblicazioni: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/francesca.ginatempo.1/bibliography/public/>

Total number: 45

Total citation:707

H Index: 16