

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dott.ssa Giulia Costa

Titolo di studio e posizioni ricoperte

Ottobre 2023-presente. Ricercatore a tempo determinato tipologia B, settore scientifico disciplinare BIO/14, Farmacologia, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari.

Agosto 2019-Gennaio 2023. Ricercatore a tempo determinato tipologia A, settore scientifico disciplinare BIO/14, Farmacologia, finanziato da PON Ricerca e Innovazione 2014 – 2020 - Azione I.2, bando “Attraction and International Mobility”, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari.

16/08/2019-11/04/2020: Host Researcher presso il Département de Biologie Médicale dell'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Canada.

Giugno-Luglio 2018: Host Researcher presso il Department of Neurology, Developmental Neurobiology, University Hospital of Würzburg, a Würzburg, in Germania.

Febbraio 2017-Luglio 2019 e Aprile 2015-Ottobre 2015: Post Doc presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari.

Marzo 2015: Host Researcher presso il Dipartimento di Neuroscienze, Karolinska Institutet, Stoccolma.

Settembre 2014-Marzo 2015: Post Doc presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari.

Giugno-Novembre 2013. Host PhD student presso il Dipartimento di Neurofarmacologia (Neurophar), Universitat Pompeu Fabra, Barcellona, Spagna.

Febbraio 2010: Laurea a ciclo unico in Farmacia.

Progetti di ricerca

2024: Partecipante al Bando a Cascata per Organismi di Ricerca, SPOKE 7, CUP B33C22001060002.

2024: Partecipante al Bando a Cascata per Organismi di Ricerca, SPOKE 3, CUP E63C22002170007.

2023. PI (10000 USD) dell'ISN Career Development Grants (CDG), finanziato dalla International Society for Neurochemistry (ISN).

2012-2020. Partecipante al PRIN 2015 Prot. 2015R9ASHT, Capitale Umano ad Alta Qualificazione 2015 BRO2015_108, RAS 2019 progetto F72F20000290007.

2019. PI per il PON Ricerca e Innovazione 2014 – 2020 - Azione I.2, bando “Attraction and International Mobility”.

Attività editoriale

Dal 2015 ad oggi: reviewer ad hoc per le seguenti riviste:

Advances in drug and alcohol research, Behavioural Pharmacology, Cerebral Cortex, Frontiers in pharmacology, Molecular neurobiology, Neuropharmacology, Progress in Neurobiology.

Dal 2017 ad oggi: Esperto Scientifico per la seguente agenzia:

Elsevier's Evidence-based Medicine Center.

Dal 2020: Membro dell'Editorial Board (Review Editor) della rivista scientifica internazionale Frontiers in Behavioral Neuroscience (Sezioni Motivation and Reward e Learning and Memory) (ISSN: 1662-5153; IF 2.662).

Dal 2021: Membro dell'Editorial Board (Associate Editor) di Neuropharmacology (Riviste Frontiers in Neuroscience, Frontiers in Neurology, Frontiers in Pharmacology e Frontiers in Psychiatry).

Dal 2021: Membro dell'Editorial Board (Section Editor) di CNS & Neurological Disorders - Drug Targets (ISSN: 1871-5273; IF 4.388).

Attività didattica

Anno Accademico 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024: Co-docente per l'insegnamento di "Pharmacotherapy", Facoltà di Biologia e Farmacia, Corso di Studi in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università degli Studi di Cagliari (1 CFU);

Anno Accademico 2020/2021 e 2021/2022: Co-docente per l'insegnamento di "Saggi e dosaggi farmacologici" (3 CFU), Facoltà di Biologia e Farmacia, Corso di Studi in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università degli Studi di Cagliari;

Anno Accademico 2023/2024: Co-docente per l'insegnamento di "Tossicologia degli alimenti", Facoltà di Biologia e Farmacia, Corso di Studi in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione, Università degli Studi di Cagliari (3 CFU);

Anno Accademico 2024/2025: Docente titolare per l'insegnamento di "Tossicologia degli alimenti", Facoltà di Biologia e Farmacia, Corso di Studi in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione, Università degli Studi di Cagliari (6 CFU);

Anno Accademico 2024/2025: Co-docente per l'insegnamento di "Tossicologia del farmaco e delle sostanze d'abuso", Facoltà di Biologia e Farmacia, Corso di Studi in Scienze Tossicologiche e Controllo Qualità, Università degli Studi di Cagliari (3 CFU);

Anno 2021 e 2025: Project member della European Digital UniverCity (EDUC), progetto "NEuroscience, state of the art and future perspectives: focus on specific Neurological diseases and NeuroPSYchopharmacology (NEPSY)" e Psychopharmacology of Neuropsychiatric Diseases: focus on gender differences and role of neurodevelopment (PSYCONET)"

Anno 2023/2024: Docente dei corsi di orientamento Disva 11-12-13 da svolgere nel corso dell'anno scolastico 2023/2024 nell'ambito del Programma di Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università (DM 934/2022) – CUP F21I23000220006 (totale 6 ore).

Attività organizzativa

Anno 2015 e 2016: Animatore attività laboratoriali nell'ambito del "Progetto i Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale. Polo della Sardegna";

Anno 2017, 2018 e 2019: Svolgimento di attività organizzativa come Collaboratore dell'UNISTEM DAY.

Anno 2022: membro del Comitato Organizzatore Locale per il congresso internazionale "Addiction 2021" (Villasimius, Italia, 25-28 Settembre 2022).

Pubblicazioni

Lista delle pubblicazioni indicizzate:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1bsMwUfmm8XsA9/bibliography/public/>

Numero totale di pubblicazioni: 45

H index Scopus: 19

Citazioni totali Scopus: 1148

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR