

EUGENIO GARRIBBA

Eugenio Garribba è nato a Sassari il 21 marzo 1970. Si è diplomato al Liceo Classico “D. A. Azuni”, si laurea nell’a.a. 1994-1995 con la media finale sui 30 esami di 29.93 (la più alta da quando esiste il corso di laurea in Chimica all’Università di Sassari) e nel 2002 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche.

Ha lavorato nel 2003 e nel 2004 al CNR con una borsa di studio nazionale. Nel 2004 ha preso servizio come ricercatore universitario dell’Università di Sassari in cui è diventato professore associato nel 2016 e professore ordinario nel 2022 nel Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia. Ha tenuto 48 insegnamenti universitari, è stato relatore per più di 30 tesi di laurea triennali e magistrali e supervisor per 3 tesi di dottorato per il Corso in Scienze e Tecnologie Chimiche.

Dal 2014 al 2017 è stato Delegato Rettorale all’Orientamento e Job Placement. Dal 2022 è Direttore della Scuola di Dottorato dell’Università di Sassari.

Ha pubblicato 237 lavori su riviste internazionali con *peer review*, nel campo della chimica di coordinazione, della chimica bioinorganica e della chimica computazionale, di cui 101 come *corresponding author*. Suoi articoli sono stati scelti come copertine per numeri di *Angewandte Chemie*, *Chemistry – A European Journal* e *European Journal of Inorganic Chemistry* (Wiley), *Inorganic Chemistry Frontiers*, *Dalton Transactions* e *Metallomics* (Royal Society of Chemistry), *Journal of Medicinal Chemistry* e *Inorganic Chemistry* (American Chemical Society), *Trends in Chemistry* (CellPress).

Ha pubblicato lavori scientifici in collaborazione con più di 50 tra università e strutture di ricerca di Europa, Asia, America, Africa e Oceania. È referee per le più importanti riviste di chimica multidisciplinare, inorganica e bioinorganica.

Ha partecipato a decine di scuole, conferenze e convegni scientifici, tenendo comunicazioni orali in inglese o italiano, molte delle quali su invito. È stato ospite alle università di Napoli, Debrecen e Lisbona.

Ha partecipato a progetti di ricerca PRIN, MURST, FAR e a due *COST Chemistry Action*. È stato principal investigator (PI) di progetto finanziati dalla Fondazione di Sardegna e dalla RAS. Attualmente, è PI nazionale del progetto finanziato sul PRIN2022 dal titolo “*TRILLI – TRansforming metal Ions and Low-cost LIgands into next generation metallodrugs. A thermodynamic, spectroscopic and biological approach for their rational design*” che coinvolge le Università di Sassari, Catania, Messina, Palermo, Pisa, Torino, più l’istituto CNR di Ricerca Genetica e Biomedica.

ORCID: 0000-0002-7229-5966

ResearcherID: S-9641-2018

Scopus ID: 6602077938

h-index: 50 (Scopus)

Citations: più di 7500 (Scopus)

Italian Top Scientists: 275mo (MacroArea Chemistry)

È nella classifica “*Top 2% Scientist List*” di J.P.A. Ioannidis della Stanford University.