

## Luca Raiteri

Ricercatore a tempo indeterminato

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/03/1999

**Laurea in Farmacia**

Università di Genova

2004

**Dottorato di Ricerca in Neurochimica e Neurobiologia**

Università di Genova

### ESPERIENZA ACCADEMICA

2004

**Assegnista di ricerca**

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Università di Genova

2005

**Tecnico**

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Università di Genova

Dal 31/12/2005

**Ricercatore a tempo indeterminato (settore scientifico disciplinare: Farmacologia)**

Dipartimento di Farmacia (DIFAR), Università di Genova

### INCARICHI ACCADEMICI

Dal 2015

**Membro del Comitato di Ateneo per l'inclusione degli Studenti con disabilità o Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA)**

Università di Genova

## TITOLI

**RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI**

**2007-2009** PI di Unità di Ricerca

Progetto di Ricerca: PRIN 2006 (Protocollo: 2006052253\_004, titolo: "Studio della modulazione recettore-mediata del rilascio di neurotrasmettitori da parte di Neuropeptide S nel Sistema Nervoso Centrale")

Università di Genova

**2009-2012** Coordinatore nazionale di progetto Multicentrico e PI di Unità di Ricerca

Nome del programma : "Programma Neuroscienze", finanziato dalla Compagnia di San Paolo (2008). Titolo specifico del Progetto: "Farmacologia e Neurobiologia del Neuropeptide S" (svolto sotto affiliazione dell' Istituto Nazionale di Neuroscienze).

Università di Genova

**2010-2011** PI

Titolo del Progetto: "Meccanismi neuronali e astrogliali del rilascio di glutammato e glicina nel cervelletto", finanziato da Università di Genova

Università di Genova

**2011-2012** PI

Titolo del Progetto: "Meccanismi di rilascio di glicina evocato da GABA da terminazioni nervose cerebellari", finanziato da Università di Genova

Università di Genova

**2024-2025** PI

Titolo del Progetto: "Caratterizzazione del sistema somatostatinergico e sua modulazione del rilascio di glutammato nei topi SOD1G93A, un modello sperimentale di Sclerosi Laterale Amiotrofica ", finanziato da Università di Genova

Università di Genova

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

**2023 Guest Editor**

Guest Editor di "Special Issue" dal titolo "Glycine-(and D-Serine)-Related Neurotransmission: Promising Therapeutic Targets with Still Unsolved Problems", pubblicato sulla rivista "Biomedicines" (ISSN: 2227-9059 ; IF = 3.9)

**Dal 2023 Membro di comitato editoriale**

Membro del comitato editoriale della rivista "Biomedicines" (ISSN: 2227-9059 ; IF = 3.9)

**2024-2025 Topic editor**

Topic Editor nella raccolta "Reviews in Cellular Neurophysiology 2025" nella rivista "Frontiers in Cellular Neuroscience" (ISSN: 1662-5102 ; IF= 4.2)

**2024-2025 Associate Editor**

Partecipazione al comitato editoriale della rivista "Frontiers in Cellular Neuroscience" (ISSN: 1662-5102 ; IF= 4.2)

**ALTRI TITOLI**

**2014-2017 Partecipazione a Progetto di Ricerca**

Progetto: PRIN 2012, Protocollo: 2012A9T2S9\_002 . RUOLO : Partecipante al progetto di ricerca. Università di Genova

**2017-2020 Partecipazione a Progetto di Ricerca**

Progetto: PRIN 2015, Protocollo: 2015HRE757\_001 . RUOLO : Partecipante al progetto di ricerca. Università di Genova

**2019-2022 Partecipazione a Progetto di Ricerca**

Progetto: PRIN 2017, Protocollo: 2017F2A2C5\_002 . RUOLO : Partecipante al progetto di ricerca. Università di Genova

**2022-2025 Partecipazione a Progetto di Ricerca**

Progetto: PRIN 2022 (Pnrr), Protocollo: P202224ZTX\_001. RUOLO : Partecipante al progetto di ricerca. Università di Genova