

## **Curriculum Vitae sintetico**

***Lucio Marinelli***

*Ricercatore universitario confermato*

### **Istruzione:**

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Genova in data 23 luglio 1999 con votazione 110 e lode/110
- Specializzazione in neurologia conseguita presso l'Università di Genova in data 29 Ottobre 2004 con votazione 50 e lode/50
- Titolo di Dottore di ricerca in Neurofisiologia e Neurofarmacologia conseguito presso l'Università di Genova in data 21 Aprile 2008

### **Esperienza professionale:**

- Ambulatorio dei Disordini del Movimento della Clinica Neurologica dell'Università di Genova (prof. G. Abbruzzese)
- Laboratorio di Neurofisiologia, Clinica Neurologica dell'Università di Genova (prof. G. Abbruzzese)
- Columbia University, New York, NY (prof. Maria Felice Ghilardi): research fellow, attività di ricerca sul controllo ed apprendimento motorio nei disordini del movimento
- Specialista ambulatoriale per esecuzione di visite neurologiche ed esami elettromiografici ambulatoriale presso la ASL3 Genovese e la ASL2 Savonese
- Ambulatorio della spasticità, Clinica Neurologica dell'Università di Genova (prof. C. Trompetto): attività di ricerca in pazienti affetti da spasticità
- Dal 2012 ricercatore universitario in neurologia convenzionato presso l'IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria "San Martino" - IST Istituto Nazionale per la ricerca sul Cancro
- Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare MED/26 (neurologia) conseguita nel primo quadrimestre della tornata 2016-2018

### **Pubblicazioni scientifiche:**

L'attività scientifica è documentata da 69 lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate su Pubmed e numerosi abstract presentati a congressi nazionali e internazionali.

Indice H: 20 (Scopus).

### **Attività didattica:**

Dal 2007 incarichi di insegnamento di fisiologia, neurologia e informatica medica.

### **Attività editoriale:**

Lead guest editor per "Biomed Research International", editor per "European Journal of Molecular & Clinical Medicine".

Revisore di 68 articoli per 38 riviste internazionali: profilo Publons <https://publons.com/a/330476/>.

### **Finanziamenti e riconoscimenti:**

2003 PRIN COFIN (prot. 2003067198\_003)

2005 Ministero Salute - Progetto Ricerca Finalizzata

2005 PRIN COFIN (prot. 2005062313\_003)

2005 TELETHON (GGP05165)

2011 FISM

2012 Progetto di ricerca di ateneo, Università degli Studi di Genova

2014 Admiral MS Spasticity award

2013-2017 P7-PEOPLE-2012-CIG-334201 - REcovery of Motor functions After stroKE: exploiting and enhancing residual abilities of the upper body beyond compensatory strategies (REMAKE)

2014 Progetto di ricerca di ateneo, Università degli Studi di Genova

2016 FISM

2018 - Fondo Finanziamento Attività di Base Ricerca (FFABR)

2019 - Fondo di Ricerca di Ateneo 2018

*In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum. Sono inoltre consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso degli atti falsi sono puniti con sanzioni previste dalle leggi in materia.*

*Genova, 31 Luglio 2019*

A handwritten signature in black ink, reading "Luca Marinelli". The signature is written in a cursive style with a large initial 'L'.

## **Laura Avanzino, MD, PhD**

Ricercatrice Universitaria presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiologia Umana Università degli Studi di Genova

### **EDUCAZIONE SCOLASTICA**

2001: Laurea in Medicina e Chirurgia (summa cum Laude), Università di Genova

2006: Specializzazione in Neurologia (50/50), Università di Genova

2010: Dottorato di ricerca in Neuroscienze Sperimentali, Università di Genova

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

- 2005-2006: “Research Assistant” presso il Laboratorio di Neurofisiologia Clinica diretto dal Prof. John Rothwell, Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders, University College of London
- 18 gennaio-16 Aprile 2010: Borsa di ricerca per un progetto sulla fisiopatologia della malattia di Parkinson, Università di Genova
- 17 luglio-17 Settembre 2010: Borsa di ricerca per il progetto “Central fatigue in multiple sclerosis: from motor preparation to motor execution”, Università di Messina
- 2010- 2011: Post-doc presso la sezione di Fisiologia Umana, Università di Genova
- 2011-ad oggi: Ricercatore (BIO-09), Università di Genova

### **MEMBRO DI:**

Accademia italiana per lo studio della malattia di Parkinson e dei disordini del movimento (LIMPE-DISMOV)

### **ATTIVITA' DI RICERCA**

- Partecipazione come “sub-investigator” a sperimentazioni farmacologiche nella malattia di Parkinson secondo le norme ICHGCP.
- Attività di ricerca scientifica svolta nell’ambito del controllo motorio e dell’integrazione sensorimotoria con particolare interesse verso lo studio dei meccanismi dei Disordini del Movimento. I principali interessi di ricerca riguardano i meccanismi di plasticità cerebrale e l’apprendimento motorio nei soggetti sani e nei pazienti con disordini del movimento (e.g., Malattia di Parkinson e Distonia), esplorati mediante tecniche neurofisiologiche non invasive e di valutazione comportamentale.

## ATTIVITA' DIDATTICA

- 2008-2011: Professore a contratto di Fisiologia Umana e Neurofisiologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e la Facoltà di Ingegneria, Università di Genova
- 2011- ongoing: Professore di Fisiologia Umana e Neurofisiologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e la Facoltà di Ingegneria, Università di Genova
- Correlatore/Relatore Tesi di Laurea e dottorato.
- Docente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, curriculum curriculum in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Università degli Studi di Genova

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

Autore di 96 lavori in "extenso su riviste internazionali e di alcuni posters e comunicazioni orali presso congressi nazionali ed internazionali.

H-index: 22

Paper reviewer su invito per *Movement Disorders*; *Journal of Neurophysiology*; *Experimental Brain Research*; *Parkinsonism and Related Disorders*; *Frontiers in Human Neuroscience*.

26/07/2019

Genova  
26/07/19



INFORMAZIONI PERSONALI

Claudio Panarese



📍 Viale privato F.Badaracco 13/14 16036 Recco, Genova  
📞 3389198749  
✉ [panarese@unige.it](mailto:panarese@unige.it)

👤 Sesso Maschio | 📅 Data di nascita 23/10/1956 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico Sanitario Biomedico

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

In servizio dal 01/02/1982 presso il Laboratorio di Neuropatologia e Diagnostica Liquorale della Clinica Neurologica in qualità di Tecnico di Laboratorio. Dal gennaio 2000 ad oggi sto ricoprendo il ruolo di Coordinatore Tecnico di Laboratorio (in convenzione con il SSN).

Ho ricoperto le funzioni di responsabilità di Vice RAQ Responsabile Accreditamento Qualità e Rappresentante per il personale all'interno di varie commissioni (Consiglio dei Sanitari, Consiglio di Facoltà, Consiglio e Giunta di Dipartimento) tra il 1995 ed il 2018.

Tuttora ricopro le seguente funzioni:

- Addetto Antiincendio e Preposto Aziendale alla Sicurezza (funzione svolta in ambito universitario ed ospedaliero)
- Addetto alla Prevenzione e Protezione
- Referente per le manutenzioni ordinarie e straordinarie dell'Edificio di Clinica Neurologica
- Funzioni di coordinamento del personale all'interno dell'U.O. Clinica Neurologica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Partecipazione a corsi di formazione e pubblicazioni scientifiche nell'ambito professionale (vedi Scheda Matricolare)

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".

