

**GIOVANNI CARLESIMO**  
**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**

**Nato a Sezze (LT) il 05/03/59**

**Titoli Accademici**

- Laureato in Medicina e Chirurgia con lode presso l'Università La Sapienza di Roma nel 1983.
- Specializzato in Neurologia con lode presso l'Università Tor Vergata di Roma nel 1990.
- Consegue il titolo di Dottore in Ricerca in Neuropsicologia Clinica presso l'Università La Sapienza di Roma nel 1991.
- Ricercatore presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal Novembre 2000.
- Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal Novembre 2003.
- Professore Associato di Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal Novembre 2007.
- E' stato dichiarato idoneo a ricoprire la funzione di Professore di I Fascia per il settore concorsuale 06/D6 (NEUROLOGIA) nella procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario indetta con decreto direttoriale n. 2175/2018 (l'abilitazione avrà scadenza il 11/09/2030).
- E' stato dichiarato idoneo a ricoprire la funzione di Professore di I Fascia per il settore concorsuale 11/E1 (PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA) nella procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario indetta con d.d. n. 222 del 20/7/2012 (l'abilitazione avrà scadenza il 19/11/2029).
- Dall'Aprile del 2025 ricopre il ruolo di Professore di I Fascia per il settore concorsuale 11/E1 (PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA) presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università Tor Vergata di Roma.

**Attività Didattica**

- Titolare dell'insegnamento di Neuropsicologia Clinica presso il D.U. per Fisioterapista dell'Università Tor Vergata di Roma negli a.a. 1997-1998 e 1998-1999.
- Titolare dell'insegnamento di Neuropsicologia Clinica presso il D.U. per Logopedista dell'Università Tor Vergata di Roma dall'a.a. 1997-1998 all'a.a. 2000-2001.

- Titolare dell'insegnamento di Neurologia e Neuropsicologia I nel corso integrato di Neuroscienze I presso il corso di laurea in Logopedia dell'Università Tor Vergata di Roma dall'a.a. 2001-2002 all'a.a. 2023-2024.
- Titolare dell'insegnamento di Farmacologia e Scienze Neuropsichiatriche presso il corso di laurea in Fisioterapia dell'Università Tor Vergata di Roma dall'a.a. 2020-2021 all'a.a. 2024-2025.
- Titolare dell'insegnamento di Neuropsicologia presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università Tor Vergata di Roma dall'a.a. 2003-2004 all'a.a. 2021-2022.
- Titolare dell'insegnamento di Neuropsicologia presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia del Campus Biomedico dall'a.a. 2005-2006 all'a.a. 2007-2008.
- Titolare dell'insegnamento La Disabilità Neurologica Presso il Master in Gestione della Disabilità e della Diversità dell'Università Tor Vergata di Roma dall'a.a. 2019-2020 all'a.a. 2020-2021.
- Titolare dell'insegnamento di Neuropsicologia nell'ambito del Master di Neuroestetica dell'Università Tor Vergata di Roma dall'a.a. 2020-2021 all'a.a. 2023-2024.
- Presidente del corso di Laurea in Logopedia dell'Università Tor Vergata di Roma dall'a.a. 2012-2013 all'a.a. 2014-2015, dall'a.a. 2015-2016 all'a.a. 2017-2018 e dall'a.a. 2021-2022 all'a.a. 2023-2024.

#### **Attività Assistenziale:**

- Assistente medico presso l'IRCCS Ospedale S. Lucia di Roma dal Maggio 1994 all'ottobre 2000.
- Dirigente medico presso il Reparto Universitario di Neuroriabilitazione dell'ospedale S. Lucia di Roma dal Marzo 2001 a tutt'oggi.
- Dal 2012 è responsabile del Servizio di Neuropsicologia Clinica della Fondazione IRCCS S. Lucia di Roma, convenzionata con l'Università Tor Vergata di Roma, che svolge attività di valutazione neuropsicologica, finalizzata alla diagnosi e riabilitazione in pazienti con patologia focale e degenerativa del Sistema Nervoso Centrale, in regime di ricovero o ambulatoriale.

#### **Attività di Ricerca:**

- Dal 1985 al 1994 ha collaborato all'attività clinica e di ricerca del laboratorio di Neuropsicologia della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
- Nel 1990 risulta vincitore di una borsa di studio C.N.R. - N.A.T.O. grazie alla quale trascorre un periodo di 12 mesi (Novembre 1990 - Novembre 1991) presso il Laboratory of

Neuropsychology della Boston University Medical School diretto dalla Prof. Marlene Oscar Berman e collaborando all'attività del Memory Research Center della Boston University diretto dal Prof. Laird Cermak.

- Dal 1995 è responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia della Memoria presso la Fondazione IRCCS S. Lucia di Roma, convenzionata con l'Università Tor Vergata di Roma
- E' stato responsabile di Unità Operativa nell'ambito del progetto PRIN "Processi neurali implicati nell'elaborazione semantica: studio neuropsicologico e di Risonanza Magnetica funzionale" coordinato dal Prof. Gabriele Miceli, finanziato dal Ministero della Università e Ricerca Scientifica nell'anno 2005.
- E' stato responsabile di Unità Operativa nell'ambito del progetto PRIN "Alterazioni sinaptiche nella malattia di Alzheimer: dalla generazione di nuovi modelli in vitro all'identificazione di nuovi target (SynAD)" coordinato dalla Prof. Monica Maria Grazia Di Luca, finanziato dal Ministero della Università e Ricerca Scientifica nell'anno 2010.
- E' Principal Investigator del progetto "Development of advanced MRI methods and of tailored signal processing for the quantitative characterization of neurodegenerative diseases through novel biomarkers identification", finanziato con fondi PNRR-MAD-2022-12376889 dal Ministero della Salute nell'anno 2022.
- E' Associate Editor della rivista *Neuropsychology*
- E' membro dell'Editorial Advisory Board della rivista *Neuropsychologia*
- E' membro del Consulting Editors Board della rivista *Journal of the International Neuropsychological Society*
- E' Review Editor dell'Editorial Board di *Frontiers in Human Neuroscience*.
- Dal 1985 ad oggi ha condotto attività scientifica nell'ambito di tre principali filoni di ricerca:
  1. Valutazione neuropsicologica dei disturbi di memoria conseguenti a lesioni organiche delle strutture cerebrali.
  2. Profili di compromissione neuropsicologica in sindromi demenziali a varia eziologia.
  3. Disturbi dello sviluppo cognitivo e delle abilità mnesiche in individui con ritardo mentale sotteso da sindromi genetiche specifiche.
- E' autore di oltre 270 pubblicazioni - di cui circa 250 su riviste internazionali peer-reviewed – e di numerose comunicazioni a convegni scientifici nazionali ed internazionali.
- Parametri bibliometrici (Scopus):
  - Articoli su riviste internazionali peer-reviewed: 260
  - Numero delle citazioni: 10.946
  - Media delle citazioni per articolo: 42,14

- h-index: 57

Roma 23/01/2026

Fioran Chiono