



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

FACOLTÀ DI
FARMACIA E MEDICINA



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DEL PROF. ROBERTO CAMINITI

DATI PERSONALI

Nome e Cognome	Roberto Caminiti
<i>Luogo e data di nascita:</i>	Catania, 26/08/1948
<i>Stato Civile:</i>	coniugato
Istituzione	Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia SAPIENZA Università di Roma Città universitaria Piazzale Aldo Moro 5 00185 Roma
Telefono uff./cellulare; fax	+39 06 4991 0967; + 39 338 7391031; +39 06 4991 0942
E-mail:	roberto.caminiti@uniroma1.it
Website:	w3.uniroma1.it/neurophys

POSIZIONE: Professore ordinario - SSD: BIO09 Fisiologia

CARRIERA ACCADEMICA

- 1973: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Catania
- 1974: Assistente universitario incaricato presso l'Università di Ferrara.
- 1975-1983: Assistente universitario presso l'Università di Ancona.
- 1983-1986: Assistente ordinario presso l'Università di Roma "La Sapienza"
- 1986-1994: Professore associato presso l'Università di Roma "La Sapienza"
- 1994- ad oggi: Professore ordinario presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Periodi di studio e ricerca trascorsi all'estero:

- 1978-1979: Post-doctoral fellow, Institut d'Anatomie, Université de Lausanne.
- 1980-85: CNR-NATO fellow and Howell-Cannon foreign scholar, Department of Physiology, The Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore.

Posizioni ricoperte in organi accademici:

- 2001- *a tutt'oggi*: Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia, SAPIENZA Università di Roma.

2006-2010: Direttore della Scuola di Dottorato in Neuroscienze, SAPIENZA Università di Roma.

Posizioni ricoperte in organismi nazionali ed internazionali:

- 2012- Coordinatore del Comitato per la sperimentazione sugli animali della SIF.
- 2010- *a tutt'oggi*: Chair, Committee on Animals in Research (CARE), Federation of the European Neuroscience Societies (FENS).
- 2008-2010: Chair, FENS-IBRO Programme of European Neuroscience Schools, and Member of the FENS Executive Committee and Governing Council.
- 1999-2002: Membro del Consiglio direttivo della Società italiana di Neuroscienze
- 1999-2001: Membro italiano nel Board of Scientists di Human Frontiers Science Programme Organization.

ATTIVITA' DIDATTICA

- 1) Fisiologia umana, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "A"
- 2) Neurofisiologia (Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia)

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Neurofisiologia del Comportamento
- Cognizione spaziale e sociale
- Neuroanatomia e neurofisiologia dei sistemi cortico-corticali
- Organizzazione ed evoluzione delle connessioni interemisferiche callosali nei primati

L'attività di ricerca è svolta presso il Laboratorio di Neurofisiologia del Comportamento, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia. Parte della ricerca è svolta in collaborazione con le seguenti istituzioni: Brown University (Providence, USA), National Institute of Mental Health (Bethesda, USA), University of Minnesota (Minneapolis, USA), Karolinska Institutet (Stoccolma, Svezia), McGill University (Montréal, Canada).

I contributi scientifici hanno riguardato lo sviluppo e l'evoluzione delle connessioni callosali, la codifica della direzione del movimento della mano nelle aree parietali e frontali dei primati, le basi neurali della coordinazione occhio-mano, l'organizzazione funzionale e la modellizzazione del sistema parieto-frontale e delle sue relazioni con i disturbi complessi del movimento associati alla sindrome del lobo parietale.

Ha organizzato 16 manifestazioni scientifiche (congressi, simposi, scuole) a carattere internazionale. E' stato invitato a tenere 72 seminari presso istituzioni accademiche e di ricerca nazionali ed internazionali.