

# Curriculum vitae Giuseppe Luppino

Nato a Napoli il 5/3/1957.

Laureato in Medicina e Chirurgia, Università di Parma, *summa cum laude*, 1982.

Specialista in Neurologia, Università di Parma, 1986.

Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche, Concorso Nazionale, Roma, 1988.

Carriera accademica:

Laureato frequentatore, Istituto di Fisiologia Umana, Università di Parma, 1982-1990; Research Associate, Dept. Psychology, Duke University, Durham, NC, USA, 1985; Ricercatore Universitario, Istituto di Fisiologia umana, Università di Parma, 1990-1992; Visiting Scientist, Dept. Physiology, Nihon University, Tokyo, Giappone, 1992.

Prof. associato di Fisiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, 1992-2002.

Prof. di ruolo di I fascia di Fisiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, 2003-oggi.

Presidente del Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, 2004-oggi

Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma, 2010 - oggi

62 lavori su riviste scientifiche internazionali con peer review

Dati bibliometrici (fonte Web of Science):

Numero di citazioni: 5443

h-index: 35

Impact factor degli ultimi 5 anni: 73

Pubblicazioni 2007-2011

- Belmalih A; Borra E; Contini M; Gerbella M; Rozzi S; Luppino G (2007). *A multiarchitectonic approach for the definition of functionally distinct areas and domains in the monkey frontal lobe*. J ANATOMY. 199- 211. 211;
- Gerbella M; Belmalih A; Borra E; Rozzi S; Luppino G (2007). *Multimodal architectonic subdivision of the caudal ventrolateral prefrontal cortex of the macaque monkey*. BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION. 269- 301. 212;
- Borra E; Belmalih A; Calzavara R; Gerbella M; Murata A; Rozzi S; Luppino G (2008). *Cortical connections of the macaque anterior intraparietal (AIP) area*. CEREB CORTEX. 1094- 111. 18(5);
- Belmalih A; Borra E; Contini M; Gerbella M; Rozzi S; Luppino G (2009). *Multimodal architectonic subdivision of the rostral part (area F5) of the macaque ventral premotor cortex*. J COMP NEUROL. 183- 217. 512(2);
- Gamberini M; Passarelli L; Fattori P; Zucchelli M; Bakola S; Luppino G; Galletti C (2009). *Cortical Connections of the Visuomotor Parietooccipital Area V6Ad of the Macaque Monkey*. J COMP NEUROL. 622- 642. 513;
- M. Contini, M. Baccarini, E. Borra, M. Gerbella, S. Rozzi, G. Luppino (2010). *Thalamic projections to the macaque caudal ventrolateral prefrontal areas 45A and 45B*. EUR J

- NEUROSCI. 1337- 1353. 32;
- Gerbella M; Belmalih A; Borra E; Rozzi S; Luppino G. (2010). *Cortical connections of the macaque caudal ventrolateral prefrontal areas 45A and 45B*. CEREB CORTEX. 141-168. 20(1);
  - Borra E; Belmalih A; Gerbella M; Rozzi S; Luppino G (2010). *Projections of the hand field of the macaque ventral premotor area F5 to the brainstem and spinal cord*. J COMP NEUROL. 2570- 2591. 518;
  - E. Borra, M. Gerbella, S. Rozzi, G. Luppino (2011). *Anatomical Evidence for the Involvement of the Macaque Ventrolateral Prefrontal Area 12r in Controlling Goal-Directed Actions*. J NEUROSCI. 12351- 12363. 31;
  - M. Gerbella, A. Belmalih, E. Borra, S. Rozzi, G. Luppino (2011). *Cortical connections of the anterior (F5a) subdivision of the macaque ventral premotor area F5*. BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION. 43- 65. 216;
  - Nelissen K, Borra E, Gerbella M, Rozzi S, Luppino G, Vanduffel W, Rizzolatti G, Orban GA (2011) *Action observation circuits in the macaque monkey cortex*. J NEUROSCI. 3743-3756. 31;
  - Gerbella M, Borra E, Tonelli S, Rozzi S, Luppino G. *Connectional Heterogeneity of the Ventral Part of the Macaque Area 46*. (2012) CEREB CORTEX. Apr 11. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22499799.