

Giancarlo Tassinari

Nato a Carrara il 1° Luglio 1952

Titoli di studio: Maturità classica (1971); Laurea in Medicina (1971-1977); Specializzazione in Neurologia (1977-1981), Università di Pisa.

Curriculum Accademico: Ricercatore in Fisiologia Umana, Facoltà di Medicina, Università di Pisa (1983-1986); Ricercatore (1986-1987), Professore Associato (1987-1994), Professore Straordinario (1994-1997) e Professore Ordinario (1997-oggi) di Fisiologia Umana, ex-Facoltà di Medicina, Università di Verona.

Affiliazione a società scientifiche: Società Italiana di Neuropsicologia (dal 1979; dal 1988 al 1990 membro del Consiglio Direttivo); Società Italiana di Fisiologia (dal 1984; co-presidente del Congresso nazionale nel 2012); Società Italiana di Neuroscienze (dal 1984; presidente del Congresso nazionale del 2007); European Neuroscience Association (1978; 1982-1998); Federation of European Neuroscience Societies (1998-); European Brain and Behaviour Society (dal 1981, membro del Comitato dal 1989 al 1992); International Neuropsychological Symposium (dal 2002).

Attività di referee: per le riviste Behavioural Brain Research, Brain Research Bulletin, Experimental Brain Research, Journal of Neuroscience Methods, Neuropsychologia, Neuroreport e Perception and Psychophysics (ora Attention Perception and Psychophysics).

Attività di ricerca:

- Trasferimento interemisferico dell'informazione visiva e gustativa in soggetti normali e acallosali
- Differenze emisferiche nella memoria iconica e nel riconoscimento di facce in soggetti normali
- Sommazione spaziale dell'informazione visiva in soggetti normali ed emianopsici
- Distribuzione spaziale dell'attenzione nella visione e in altre modalità, in soggetti normali
- Basi neurofisiologiche del trasferimento interemisferico dell'informazione visiva (registrazione extracellulare da singole unità in gatti intatti, con sezione del chiasma ottico e del corpo calloso)
- Vie parallele nel sistema visivo di uomo e gatto (dissociazioni studiate con metodi anatomici e comportamentali)
- Basi neurali della dislessia evolutiva: ipotesi magnocellulare e controllo esecutivo.

Progetti in corso: Rappresentazione corticale e lateralizzazione della sensibilità gustativa; Funzioni esecutive nella dislessia evolutiva; Lateralizzazione del linguaggio e ruolo del corpo calloso.

Attività istituzionale presso l'Università di Verona:

- Membro del Senato Accademico Integrato, 1991-1994
- Membro del Consiglio d'Amministrazione, 2006-2010
- Presidente del Corso di Laurea in Fisioterapia, 2005-2011 e dal 2012 al 2015
- Membro del Nucleo di Valutazione dal 2015 al 2017
- Referente di Dipartimento per la didattica dal 2014 ad oggi

Pubblicazioni recenti

Peru A., Faccioli C., **Tassinari G.**

Stroop effects from 3 to 10 years: the critical role of reading acquisition.
Archives Italiennes de Biologie, 144: 45-62, 2006.

Peru A., Moro V., Tellini P., **Tassinari G.**

Suggestive evidence for an involvement of the right hemisphere in the recovery from childhood aphasia: a 3-year follow-up case study.

Neurocase, 12: 179-190, 2006.

Faccioli C., Peru A., Rubini E., **Tassinari G.**

Poor readers but compelled to read: Stroop effects in developmental dyslexia.

Child Neuropsychology, 14: 277-283, 2008.

Pizzini F. B., Polonara G., Mascioli G., Beltramello A., Foroni R, Paggi A., Salvolini U., **Tassinari G.**, Fabri M.

Diffusion tensor tracking of callosal fibers several years after callosotomy.

Brain Research, 1312: 10-17, 2010.

Zoccatelli G., Beltramello A., Alessandrini F., Pizzini F.B., **Tassinari G.**

Word and position interference in stroop tasks: a behavioural and fMRI study.

Experimental Brain Research, 207: 139-147, 2010.

Cattaneo L., Veroni V., Boria S., **Tassinari G.**, Turella L.

Sex differences in affective facial reactions are present in childhood.

Frontiers in Integrative Neuroscience, 12: 1-8, 2018.