

CURRICULUM VITAE Prof. Paolo Stanzione

Nato a Roma il 14/03/1951
Residente a Roma in Largo Bradano 1
00199 Roma
CF STNPLA 51C14H501P

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1976 Università di Roma La Sapienza
Specializzazione in Neurologia 1982 Università di Roma La Sapienza

1976-1981 Assistente Incaricato in Clinica delle Malattie Nervose e Mentali Università di Roma La Sapienza
1982-1988 Ricercatore confermato Clinica delle Malattie Nervose e Mentali Università di Roma La Sapienza
1988-1992 Ricercatore confermato Clinica Neurologica Università di Roma Tor Vergata
1988-2000 Professore Associato Clinica Neurologica Università di Roma Tor Vergata
2001-2004 Professore Straordinario di Clinica Neurologica Università di Roma Tor Vergata.
Da nov 2004 Professore Ordinario di Clinica Neurologica Università di Roma Tor Vergata.

Stage esteri

1980-1981 Max Plank Institut fur Psichiatrie Monaco di Baviera
1986 Unità INSERM U86 Parigi Port Royal
1987 Unità INSERM U86 Parigi Port Royal
1992 Mont Sinai Hospital NY USA
1994 Brooklin State University NY USA

Attualmente strutturato assistenzialmente presso la Clinica Neurologica dell'Università di Roma Tor Vergata come responsabile della Unità di Terapia Neurovascolare Subintensiva e dell'Ambulatorio per i Disturbi Extrapiramidali. E' membro della Commissione del Ministero della Salute per i Disturbi Cerebrovascolari.

Principali campi di ricerca:

- 1) farmacologia sperimentale delle catecolamine, aminoacidi e peptidi nei gangli della base.
- 2) Elettrofisiologia clinica nel morbo di parkinson (SEP, ERG-VEP-P300).
- 3) Farmacologia clinica degli antiparkinsoniani.
- 4) Registrazioni di single unit e microdialisisi intraoperatoria nella Malattia di Parkinson.
- 5) Fisiopatologia clinica dell'ischemia cerebrale
- 6) Trattamento clinico dell'ischemia cerebrale

159) Stefani A., fedele E., Vitek J., Pierantozzi M., Galati S., Peppe A., Bassi MS., Bernardi G., Stanzione P.

The clinical efficacy of L-DOPA and STN-DBS share a common marker: reduced GABA content in the motor thalamus.

Cell Death Dis 2011 May 5; e 154.

156) Di Legge S., Sallustio F., Stanzione P.
Safety of intravenous fibrinolysis in imaging-confirmed single penetrator artery infarcts.
Stroke 2011 April; 42(4): e363. **IF. 7.041**

152) Sallustio F., Di Legge S., Marziali S., Ippoliti A., Stanzione P.
Floating carotid thrombus treated by intravenous heparin and endoarterectomy.
J Vasc Surg. 2011 Feb; 53(2): 489-91 **IF. 3.517**

142) Koch G, Brusa L, Carrillo F, Lo Gerfo E, Torriero S, Oliveri M, Mir P, Caltagirone C, Stanzione P.
Cerebellar magnetic stimulation decreases levodopa-induced dyskinesias in Parkinson disease.
Neurology. 2009 Jul 14;73(2):113-9. **IF. 8.172**

141) Galati S, Stanzione P, D'Angelo V, Fedele E, Marzetti F, Sancesario G, Procopio T, Stefani A.
The pharmacological blockade of medial forebrain bundle induces an acute pathological synchronization of the cortico-subthalamic nucleus-globus pallidus pathway.
J Physiol. 2009 Sep 15;587(Pt 18):4405-23. Epub 2009 Jul 21. **IF. 4.764**

101) A. Stefani, E. Fedele, S. Galati, O. Pepicelli, S. Frasca, M. Pierantozzi, A. Peppe, L. Brusa, A. Orlacchio, A.H. Hainsworth, G. Gattoni, P. Stanzione, G. Bernardi, M. Raiteri, and P. Mazzone. Subthalamic Stimulation Activates Internal Pallidus: Evidence from cGMP Microdialysis in PD Patients.
Ann Neurol 2005;57:448–452 **IF. 9.317**