



UNIVERSITA' DI CATANIA
AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA
POLICLINICO "G. Rodolico"

95123 Catania,
CITTA' UNIVERSITARIA - VIA S.SOFIA, 78
TEL.095-3782783 - FAX 095-3782741
E-Mail neuroseq@unict.it

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

Direttore Prof. Vincenzo ALBANESE

U.O. CLINICA NEUROLOGICA I

Direttore Prof. Mario ZAPPIA

Prot. N. _____ / _____

Curriculum vitae

Dati anagrafici Mario Zappia

Formazione **1983:** Laurea in Medicina e Chirurgia (voto 110/110 e lode) Università di Bologna;
1987: Diploma di specialista in Neurologia (voto 70/70 e lode), Università di Bologna;
1985-1986: esperienza di ricerca negli USA presso la Cleveland Clinic Foundation di Cleveland in Ohio, dove effettua studi di neurofisiologia clinica.

Attività didattica: Prof. Ordinario di Neurologia
Docente presso i C.L. di Fisioterapia e in Tecniche di Neurofisiopatologia;
Docente presso il C.L. in Medicina e Chirurgia Polo di Catania e di Ragusa;
Docente presso le Scuole di Specializzazione di: Neurologia, Medicina del Lavoro, Medicina Fisica e Riabilitazione, Radiodiagnostica, Psichiatria, Neurochirurgia.

Attività scientifica N. 106 pubblicazioni su riviste "peer-reviewed".

Pubblicazioni recenti (ultime 10):

- 1) Padua L, Nociti V, Bartalini S, Patti F, Quattrone A, Tonali P, Ulivelli M, Valentino P, Zappia M, Batocchi AP: **Reply to "Motor assessment of upper extremity function and its relation with fatigue, cognitive function and quality of life in multiple sclerosis patients"**. Journal of Neurological Sciences 253:106;2007.
- 2) de Girolamo G, Tempestini A, Cavrini G, Scocco P, Argentino P, Federici S, Putzu P, Zappia M, Morosini P, Cascavilla I, Azzarito C, Brancati G, Spalletta G, Calvaruso A, Lucidi F, Pasini A, PROGRES-Older People Project: **Residential facilities for older people in Italy: a five region survey**. Aging Clinical and Experimental Research 19:132-138;2007.



UNIVERSITA' DI CATANIA
AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA
POLICLINICO "G. Rodolico"

95123 Catania,
CITTA' UNIVERSITARIA - VIA S.SOFIA, 78
TEL.095-3782783 - FAX 095-3782741
E-Mail neuroseq@unict.it

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

Direttore Prof. Vincenzo ALBANESE

U.O. CLINICA NEUROLOGICA I

Direttore Prof. Mario ZAPPIA

Prot. N. _____ / _____

- 3) Padua L, Commodari I, Zappia M, Pazzaglia C, Tonali PA: **Misdiagnosis of lumbar-sacral radiculopathy: usefulness of combination of EMG and ultrasound.** Neurological Sciences 28:154-155;2007.
- 4) Le Pira F, Giuffrida S, Maci T, Marturano L, Tarantello R, Zappalà G, Nicoletti A, Zappia M: **Dissociation between motor and cognitive impairments in SCA2: Evidence from a follow-up study.** Journal of Neurology 254:1455-1456;2007.
- 5) Fera F, Nicoletti G, Cerasa A, Romeo N, Gallo O, Gioia MC, Arabia G, Pugliese P, Zappia M, Quattrone A: **Dopaminergic modulation of cognitive interference after pharmacological washout in Parkinson's disease.** Brain Research Bulletin 74:75-83;2007.
- 6) Nicoletti A, Arabia G, Pugliese P, Nicoletti G, Torchia G, Condino F, Morgante L, Quattrone A, Zappia M: **Hormonal replacement therapy in women with Parkinson disease and levodopa-induced dyskinesia: a crossover trial.** Clinical Neuropharmacology 30:276-280;2007.
- 7) Zappia M, Quattrone A: **Continuous dopaminergic stimulation: Is it the answer to the motor complications of levodopa?** Movement Disorders Epub nov 8, 2007.
- 8) Nicoletti A, Sofia V, Mantella A, Vitale G, Contrafatto D, Sorbello V, Biondi R, Preux PM, Garcia HH, Zappia M, Bartoloni A: **Epilepsy and toxocariasis: a case-control study in Italy.** Epilepsia Epub nov 21, 2007.
- 9) Quattrone A, Bagnato A, Annesi G, Novellino F, Morgante L, Savettieri G, Zappia M, Tarantino P, Candiano IC, Annesi F, Civitelli D, Rocca FE, D'Amelio M, Nicoletti G, Morelli M, Petrone A, Loizzo P, Condino F: **Myocardial (123) metaiodobenzylguanidine uptake in genetic Parkinson's disease.** Movement Disorders 23:21-27;2008.
- 10) Quattrone A, Nicoletti G, Messina D, Fera F, Condino F, Pugliese P, Lanza P, Barone P, Morgante L, Zappia M, Aguglia U, Gallo O: **MR imaging index for differentiation of progressive supranuclear palsy from Parkinson disease and the Parkinson variant of multiple system atrophy.** Radiology 246:214-221;2008.

Comunico, inoltre, la mia disponibilità a tenere insegnamenti, a titolo gratuito, in lingua inglese.

Cordiali saluti.

Prof. Mario Zappia