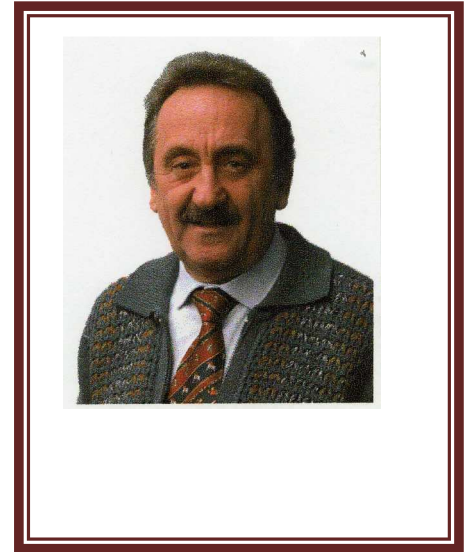


Curriculum vitae et studiorum



Informazioni generali

Nome e Cognome: **Giuseppe Nolfo**

Settore Scientifico Disciplinare (codice e denominazione): **FIS/07 FISICA APPLICATA**

Ruolo: **Professore a contratto, (già primo ricercatore del CNR)**

Indirizzo Studio: **Via delle Puglie**

Piano: **secondo**

email: **g.nolfo@libero.it**

Tel: **081-2392320; 338-6919589**

Fax:

DIDATTICA

Insegnamenti A.A. 2017/2018

Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Probabilità

Orario di Ricevimento

Nei giorni di corso nel pomeriggio dopo la lezione oppure previo contatto diretto

Curriculum (organizzato in sottosezioni)

Curriculum Vitae

Nasce a Vietri sul mare (Sa) il 20-V-1948.

Nell'anno accademico 1973/1974 consegue il Diploma di Specializzazione postuniversitaria in: *"Teorie e tecniche per l'impiego dei calcolatori elettronici"* presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli.

Nella sessione invernale (28-III-1973) dell'anno accademico 1971/1972 si laurea in Fisica, presso l'Università degli Studi di Napoli, con voti 110/110 discutendo la tesi sperimentale: *"Applicazioni della teoria dei processi stocastici allo studio dei tracciati elettroencefalografici"* (relatore Prof. Francesco Lauria). Il lavoro di tesi fu sviluppato in collaborazione con il gruppo di Neurofisiologia, coordinato dal Prof. Salvatore Giaquinto, del Laboratorio di Cibernetica del CNR di Arco Felice (Na).

Posizione Storica

Dall'1-IV-76 al 31-XII-81, su proposta del Consiglio Scientifico dell'Istituto di Cibernetica di Arco Felice (Na), il CNR gli conferisce incarichi di ricerca per lo studio di segnali bioelettrici di interesse neurofisiologico. Vincitore di concorso pubblico per titoli ed esame, l'1-IX-1982 è assunto nel ruolo Ricercatore presso lo stesso Istituto di Cibernetica (in seguito denominato Istituto di Cibernetica "E. Caianiello" con sede in Pozzuoli), ove ha prestato servizio con la qualifica di *Primo Ricercatore* (II livello professionale del C.N.R.) fino al 31-XII-2011. Attualmente è ricercatore associato presso lo stesso Istituto.

Incarichi accademici ricoperti

Professore a contratto (Università del Sannio) di Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Probabilità dall'a.a. 2011-2012 a tutt'oggi.

Professore a contratto (Università del Sannio) di Processi Stocastici (prima denominato Calcolo delle Probabilità mod. B) dall'anno accademico 2000-2001 all'anno accademico 2014-2015.

Professore a contratto (Università del Sannio, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.) di Metodi Matematici e Statistici dall'a.a. 1996-1997 all'a.a. 1998-1999.

Negli anni accademici 1991/1992, 1992/1993 e 1993/1994 è stato Professore a Contratto (ex art. 100-d.p.r. n° 382/80) di Biomatemica per il primo anno del corso di laurea in Scienze della Produzione Animale della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi del Molise (Campobasso).

Ha svolto attività di docenza nei corsi ECM (Educazione Continua in Medicina).

Dall'anno accademico 1984/1985 all'anno accademico 1990/1991 è stato Professore a Contratto (ex art. 4-d.p.r. n° 162/82) per l'insegnamento di Economia e Statistica dell'Alimentazione nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione della II Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Napoli (Istituto di Scienze Fisiologiche Umane). Ha collaborato alle attività della Scuola di Specializzazione in Tecnologie Biomediche della stessa Facoltà presso la quale ha tenuto regolarmente seminari di Neurofisiologia Clinica e Teoria dei Processi Stocastici e, dall'anno accademico 1995/1996, il corso di "Applicazioni tecnologiche in recupero e rieducazione funzionale" (ex art. 4-d.p.r. n° 162/82).

Nell'anno accademico 1987/1988 è Professore a Contratto (ex art. 25-d.p.r. n° 382/80) per un corso integrativo dell'insegnamento di Statistica Matematica del Corso di Laurea in Matematica dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli (Facoltà di Scienze Naturali, Fisiche e Naturali).

Incarichi professionali ricoperti

Membro dell'editorial board di *Clinical Neurophysiology*, rivista ufficiale della federazione internazionale di Neurofisiologia clinica.

Responsabile del progetto di ricerca CNR "Studio della riorganizzazione neuronale dopo danno cerebrale".

Responsabile del progetto di ricerca CNR "Neurofisiologia e neuropsicologia nell'invecchiamento e dopo danno cerebrale".

Nel decennio 87-97, nell'ambito della cooperazione tra CNR ed Accademia delle Scienze di Cecoslovacchia (successivamente Repubblica Ceca) è stato responsabile scientifico, per la parte italiana, del progetto di ricerca: "*Quantitative analysis of electrophysiological phenomena and brain and heart functions*".

Ha attivato, per lo Sportello del CNR per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica con i Paesi del Mediterraneo (SMED), un network internazionale di neuroriabilitazione, denominato "*Neurofisiologia del recupero funzionale e neuroriabilitazione*".

Nell'ambito del Programma Operativo Plurifondo della Regione Campania è stato responsabile dell'attività di ricerca mirante allo sviluppo di metodologie di training neuropsicologico di pazienti con danno cognitivo dovuto a patologie cerebrovascolari o degenerative.

È stato tra i promotori e coordinatori dell'Italian Project on Stroke Outcome (IPSO) che ha avuto lo scopo di approntare e validare un protocollo di valutazione e prognosi del recupero funzionale dopo ictus cerebrale.

Aree di ricerca

Ha partecipato ad attività di ricerca interdisciplinare in ambito neuropsichiatrico per lo studio di segnali bioelettrici di interesse neurofisiologico; ha collaborato a ricerche di endocrinologia curando in particolare modelli matematici per lo studio delle modificazioni ormonali nelle 24 ore. In ambito cibernetico si è occupato di modelli per il training neuropsicologico.

Ha collaborato con l'industria farmaceutica allo studio di farmaci di interesse neurologico, psichiatrico e cardiovascolare, curando in particolare gli aspetti connessi alla progettazione e valutazione statistica delle prove cliniche.

Pubblicazioni (ordinate per anno)

MANCO M, NOLFE G, PATAKY Z, MONTI L, PORCELLATI F, GABRIEL R, MITRAKOU A, MINGRONE G. (2017) Shape of the OGTT glucose curve and risk of impaired glucose metabolism in the EGIR-RISC cohort. *Metabolism*, 70:42-50. doi: 10.1016/j.metabol.2017.02.007.

NOLFE G, MANCINI P, MANCUSI R, ZONTINI G, NOLFE G. (2014) Work-related psychopathology: rates in different work activities and relationship between subjective perception of work distress and psychiatric disturbances. *WORK*, vol. 47, p. 501-508

NOLFE G. (2012) EEG and meditation. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 123, p. 631-632, **ISSN:** 1388-2457

NOLFE G., SPREGHINI M R, WIETRZYCOWSKA SFORZA R, MORINO G AND MANCO M (2012). Beyond the morphology of the glucose curve following an oral glucose tolerance test in obese youth. *EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY*, vol. 166, p. 107-114, ISSN: 0804-4643

NOLFE G, TRIASSI M, CAPPUCCIO A, CARBONE U, NOLFE G. (2012). The Naples-Questionnaire of work distress (nQ-WD): bullying at workplace, organizational dysfunctions and bio-psycho-social effects. *OPEN JOURNAL OF PSYCHIATRY*, vol. 2, p. 77-81, ISSN: 2161-7325

J M MORENO-NAVARRETE, M MANCO, J IBÁÑEZ, E GARCÍA-FUENTES, F ORTEGA, E GOROSTIAGA, J VENDRELL, M IZQUIERDO, C MARTÍNEZ, NOLFE G., W RICART, G MINGRONE, F TINAHONES AND J M FERNÁNDEZ-REAL (2010). Metabolic endotoxemia and saturated fat contribute to circulating NGAL concentrations in subjects with insulin resistance NGAL, LPS and fat overload. *INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY*, vol. 34; p. 240-249, ISSN: 0307-0565

GIAQUINTO S, GIACHETTI I, SPIRIDIGLIOZZI C, NOLFE G. (2010). Quality of Life After Stroke in a Rehabilitation Setting. *CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION*, vol. 32; p. 426-430, ISSN: 1064-1963, doi: 10.3109/10641961003667963

NOLFE G, MILANO W, ZONTINI G, PETRELLA C, DE ROSA M, RUNDLE-SMITH S, NOLFE G. (2010). Obsessive-compulsive symptoms in schizophrenia: their relationship with clinical features and pharmacological treatment. *JOURNAL OF PSYCHIATRIC PRACTICE*, vol. 16; p. 235-242, ISSN: 1527-4160

NOLFE G, PETRELLA C, ZONTINI G, UTTIERI S, NOLFE G. (2010). Association between bullying at work and mental disorders: gender differences in the Italian people. *SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY*, vol. 45; p. 1037-1041, ISSN: 0933-7954, doi: 10.1007/s00127-009-0155-9

MINGRONE G, NOLFE G., CASTAGNETO GISSEY G, IACONELLI A, LECCESI L, GUIDONE G, NANNI G, HOLST J.J (2009). Circadian rhythms of GIP and GLP1 in glucose-tolerant and in type 2 diabetic patients after biliopancreatic diversion. *DIABETOLOGIA*, vol. 52; p. 873-871, ISSN: 0012-186X

MINGRONE G, MANCO M, IACONELLI A, GNIULI D, BRACAGLIA R, LECCESI L, CALVANI M, NOLFE G., BASU S, BERRIA R (2008). Prolactin and insulin ultradian secretion and adipose tissue lipoprotein lipase expression in severely obese women after bariatric surgery. *OBESITY*, vol. 16; p. 1831-1837, ISSN: 1930-7381

NOLFE G, PETRELLA C, BLASI F, ZONTINI G, NOLFE G. (2008). Psychopathological dimensions of harassment in the workplace (mobbing). *INTERNATIONAL JOURNAL OF MENTAL HEALTH*, vol. 36; p. 67-85, ISSN: 0020-7411

GIAQUINTO S, GALLI M, NOLFE G. (2007). A polynomial function of gait performance. *FUNCTIONAL NEUROLOGY*, vol. 22; p. 43-46, ISSN: 0393-5264

MANCO M, NOLFE G., CALVANI M, NATALI A, NOLAN J, FERRANNINI E, MINGRONE G (2006). Menopause, insuline resistance and risk factors for cardiovascolare disease. *MENOPAUSE*, vol. 13; p. 809-817, ISSN: 1072-3714

NOLFE G., COBIANCHI A, MOSSUTTO-AGATIELLO L. AND GIAQUINTO S (2006). The role of P300 in the recovery of post-stroke global aphasia. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 13; p. 377-384, ISSN: 1351-5101

GIAQUINTO S, BUZZELLI S, NOLFE G. (2003). Evaluation of sexual changes after stroke. *JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY*, vol. 64; p. 302-307, ISSN: 0160-6689

NOLFE G. (2003). Trends in stroke mortality. *STROKE*, vol. 34; p. 2347-2348, ISSN: 0039-2499

NOLFE G., D'ANIELLO AM, MUSCHERA' R, GIAQUINTO S (2003). The aftermath of rehabilitation for patients with severe stroke. *ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA*, vol. 107; p. 281-284, ISSN: 0001-6314

GIAQUINTO S, FERRARA I, MUSCHERA' R, PAGANO G, NOLFE G. (2001). The effects of atrial fibrillation on functional recovery in post-stroke patients. *DISABILITY AND REHABILITATION*, vol. 23; p. 204-208, ISSN: 0963-8288

DELLE CAVE G, FABBRICATORE G, NOLFE G., PETROSINO M, PIZZUTI GP (2000). Chest conduction properties and ECG equalization. *BOLLETTINO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI BIOLOGIA SPERIMENTALE*, vol. 76; p. 59-66, ISSN: 0037-8771

CARLOMAGNO S, IAVARONE A, NOLFE G., BOURÃˆNE G, MARTIN G, DELOCHE G (1999). Dyscalculia in the early stages of Alzheimer's disease. ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, vol. 99; p. 166-174, ISSN: 0001-6314

DAL LAGO A, DE MARTINO D, FLORE R, GAETANI E, GASBARRINI A, GERARDINO L, POLA R, SANTOLIVUDO A, SERICCHIO M, TONDI P, NOLFE G. (1999). Effects of Propionyl-L-Carnitine in peripheral arterial obliterative disease of the lower limbs: a double-blind clinical trial. DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH, vol. 25; p. 29-36, ISSN: 0378-6501

GIAQUINTO S, BUZZELLI S, DI FRANCESCO L, LOTTARINI A, MONTENERO P, TONIN P, NOLFE G. (1999). On the prognosis of outcome after stroke. ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, vol. 100; p. 202-208, ISSN: 0001-6314

NOLFE G., SERRA FP, PALMA V, BUSCAINO GA (1998). Brainstem involvement in obsessive-compulsive disorder. BIOLOGICAL PSYCHOLOGY, vol. 48; p. 69-77, ISSN: 0301-0511

PUCCI E, BELARDINELLI N, REGNICOLO L, NOLFE G., SIGNORINO M, SALVOLINI U, ANGELERI F (1998). Hippocampus and parahippocampal gyrus linear measurements based on magnetic resonance in Alzheimer's disease. EUROPEAN NEUROLOGY, vol. 39; p. 16-25, ISSN: 0014-3022

ANGELERI F, ANGELERI VA, FOSCHI N, GIAQUINTO S, NOLFE G, SAGINARIO A, SIGNORINO M. (1997) Depression after stroke: an investigation through catamnesis. J Clin Psychiatry, vol. 58; p. 261-265.

PUCCI E, CACCHIÒ G, ANGELONI R, BELARDINELLI N, NOLFE G., SIGNORINO M, ANGELERI F (1998). EEG spectral analysis in Alzheimer's disease and different degenerative dementias. ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS, vol. 26; p. 283-297, ISSN: 0167-4943

BUZZELLI S, DI FRANCESCO L, GIAQUINTO S, NOLFE G. (1997). Psychological and medical aspects of sexuality following stroke. SEXUALITY AND DISABILITY, vol. 15; p. 261-270, ISSN: 0146-1044

ANGELERI F, COBIANCHI A, GIAQUINTO S, NOLFE G., SIGNORINO M (1997). Time series studies: the value of the electroencephalogram in aging, dementia and stroke. In: ANGELERI A, BUTLER S, GIAQUINTO S, MAJKOWSKI J. Analysis of electrical activity of the brain. p. 125-140, CHICHESTER: John Wiley & Sons Ltd, ISBN/ISSN: 0-471-96959-1

SIGNORINO M, PUCCI E, BRIZIOLI E, CACCHIÒ G, NOLFE G., ANGELERI F (1996). EEG power spectrum typical of vascular dementia in a subgroup of Alzheimer patients. ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS, vol. 23; p. 139-151, ISSN: 0167-4943

SIGNORINO M, PUCCI E, BELARDINELLI N, NOLFE G., ANGELERI F (1995). EEG spectral analysis in vascular and Alzheimer dementia. ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 94; p. 313-325, ISSN: 0013-4694

GIAQUINTO S, COBIANCHI A, MACERA F, NOLFE G. (1994). EEG recordings in the course of recovery from stroke. STROKE, vol. 25; p. 2204-2208, ISSN: 0039-2499

PALMA V, ANDREONE V, CIARMIELLO A, CIANCIULLI E, RAMACCIATO F, LALLA M, NOLFE G. (1994). S.P.E.C.T., EEG, and M.R.I. investigations in complex partial epilepsy. ACTA NEUROLOGICA, vol. 16; p. 225-261, ISSN: 0001-6276

PALMA V, SERRA LL, ARMENTANO V, SERRA FP, NOLFE G. (1994). Somatosensory evoked potentials in non-insulin-dependent diabetics with different degree of neuropathy. DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE, vol. 25; p. 91-96, ISSN: 0168-8227

SERRA FP, PALMA V, NOLFE G., BUSCAINO GA (1994). An electrophysiological study in obsessional compulsive disorders. ACTA NEUROLOGICA, vol. 16; p. 240-248, ISSN: 0001-6276

ANGELERI F, ANGELERI VA, FOSCHI N, GIAQUINTO S, NOLFE G. (1993). The influence of depression, social activity and familial stress on functional outcome after stroke. STROKE, vol. 24; p. 1478-1483, ISSN: 0039-2499

GROSSI D, CORREA G, CALISE C, RUSCITTO MA, VECCHIONE V, VIGLIARDI MV, NOLFE G. (1993). Evaluation of the influence of illiteracy on neuropsychological performances by elderly persons. PERCEPTUAL AND MOTOR SKILLS, vol. 77; p. 859-866, ISSN: 0031-5125

OREFICE G, CARRIERI PB, TROISI E, CHIRIANNI A, MAIORINO A, NOLFE G., RUBINO S, COPPOLA M, CAMPANELLA G (1993). Three primitive reflexes in HIV-1 infected individuals: a possible clinical marker of early central nervous system involvement. ACTA NEUROLOGICA, vol. 15; p. 409-415, ISSN: 0001-6276

PALMA V, GUADAGNINO M, BRESCIA MORRA V, NOLFE G. (1993). Multimodality evoked potentials in sporadic amyotrophic lateral sclerosis: a statistical approach. ELECTROMYOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 33; p. 167-171, ISSN: 0301-150X

ANGELERI F, NOLFE G., PUCCI E, BELARDINELLI N, QUATTRINI A, SIGNORINO M (1993). EEG spectral analysis in generalised primary epilepsies (awake, S2 sleep, spindles and k-complexes). In: MINCIACCHI D, MOLINARO M, MACCHI G, JONES EG. Thalamic networks for relay and modulation. Studies in Neuroscience, Series D. p. 409-424, OXFORD: Pergamon Press

COTO V, D'ALESSANDRO L, GRATTAROLA G, IMPARATO L, LINGETTI M, MANCINI M, NOLFE G., RENGO F (1992). Evaluation of therapeutic efficacy and tolerability of Levocarnitine Propionyl in the treatment of chronic obstructive arteriopathies of the lower extremities: a multicentre controlled study vs. placebo. DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH, vol. 18; p. 9-16, ISSN: 0378-6501

MANCINI M, RENGO F, LINGETTI M, SORRENTINO GP, NOLFE G. (1992). Controlled study on the therapeutic efficacy of propionyl-L-carnitine in patients with congestive heart failure. ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG, vol. 42; p. 1101-1104, ISSN: 0004-4172

PIZZUTI GP, BYFORD GH, CIFALDI S, SALVATORI G, NOLFE G. (1992). Finger tremor and the central nervous system. JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING, vol. 14; p. 356-359, ISSN: 0141-5425

NOLFE G., PALMA V, GUADAGNINO M, SERRA LL, SERRA C (1991). Evoked potentials in shoe-workers with minimal polineuropathy. ELECTROMYOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 31; p. 157-162, ISSN: 0301-150X

POLA P, FLORE R, TONDI P, NOLFE G. (1991). Rheological activity of Propionyl L-Carnitine. DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH, vol. 17; p. 191-196, ISSN: 0378-6501

NOLFE G. (1990). Fundamentals of EEG spectral analysis. ACTA NEUROLOGICA, vol. 12; p. 372-388, ISSN: 0001-6276

PASSERI M, IANNUCELLI M, CIOTTI G, BONATI PA, NOLFE G., CUCINOTTA D (1988). Mental impairment in aging: selection of patients, methods of evaluation and therapeutics possibilities of Acetil-L-Carnitine. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY RESEARCH, vol. 8; p. 367-376, ISSN: 0251-1649

GIAQUINTO S, NOLFE G. (1988). The electroencephalogram in the elderly: discrimination from demented patients and correlation with CT scan and neuropsychological data. A review. In: GIANNITRAPANI D, MURRI L. The EEG of mental activity. p. 50-65, BASEL: S. Karger, ISBN/ISSN: 3-8055-960513

NOLFE G., PIEROBON P, PISCITELLI S (1987). Tentacle regeneration in hydra: a quantitative methodological approach. JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING, vol. 9; p. 267-272, ISSN: 0141-5425

GIAQUINTO S, NOLFE G. (1986). The EEG in the normal elderly: a contribution to the interpretation of aging and dementia. ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 63; p. 540-546, ISSN: 0013-4694

GIAQUINTO S, NOLFE G., VITALI S (1986). EEG changes induced by Oxiracetam on Diazepam-medicated volunteers. CLINICAL NEUROPHARMACOLOGY, vol. 9, suppl. 3; p. S79-S84, ISSN: 0362-5664

FRANCOLINI P, GIAQUINTO S, MASSI G, NOLFE G. (1985). Quantitative study of action tremor in various patient categories. THE ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 6; p. 67-73, ISSN: 0392-0461

GIAQUINTO S, NOLFE G., CALVANI M (1985). Cluster analysis of cognitive performance in elderly and demented subjects. THE ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 6; p. 157-165, ISSN: 0392-0461

KEMALI D, MAJ M, IORIO G, MARCIANO F, NOLFE G., GALDERISI S, SALVATI A (1985). Relationship between CSF noradrenaline levels, C-EEG indicators of activation and psychosis ratings in drug-free schizophrenic patients. ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA, vol. 71; p. 19-24, ISSN: 0001-690X

PIZZUTI GP, CIFALDI S, NOLFE G. (1985). Digital sampling rate and ECG analysis. JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING, vol. 7; p. 247-250, ISSN: 0141-5425

GIAQUINTO S, NOLFE G. (1984). Central processing in the aged. MONOGRAPH IN NEURONAL SCIENCES, vol. 11; p. 169-175, ISSN: 0300-5186

KEMALI D, PERRIS C, VACCA L, MARCIANO F, NOLFE G., MUSCH B, MAJ M, DUBINI A (1983). CEEG, VEP and biochemical changes in psychiatric patients treated with Zetidoline (DL-308) and I-Sulpiride. ADVANCES IN BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 13; p. 115-129, ISSN: 0378-7354

KEMALI D, VACCA L, IORIO G, MARCIANO F, NOLFE G., MAJ M, DE LUCA A (1981). CEEG, VAER and psychopathological deviations induced by LSD in healthy volunteers: a comparisons with schizophrenics. BIOLOGICAL PSYCHIATRY; p. 1305-1311, ISSN: 0006-3223

KEMALI D, VACCA L, MARCIANO F, NOLFE G., IORIO G (1981). CEEG findings in schizophrenics, depressives, obsessives, heroin addicts and normals. ADVANCES IN BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 6; p. 17-28, ISSN: 0378-7354

VACCA L, IORIO G, MARCIANO F, NOLFE G., CAMPAJOLA P, KEMAL D (1981). CEEG findings in schizophrenic patients. BIOLOGICAL PSYCHIATRY; p. 814-819, ISSN: 0006-3223

KEMALI D, VACCA L, MARCIANO F, CELANI T, NOLFE G., IORIO G (1980). Computerized EEG in schizophrenics. NEUROPSYCHOBIOLOGY, vol. 6; p. 260-267, ISSN: 0302-282X

KEMALI D, VACCA L, NOLFE G., IORIO G, DE CARLO R (1980). Hemispheric EEG quantitative asymmetries in schizophrenics and depressed patients. ADVANCES IN BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 4; p. 14-20, ISSN: 0378-7354

FACCIOLLA D, MARCIANO F, NOLFE G., SERRA C (1979). Visual evoked potentials in recent head injuries. A statistical analysis. ACTA NEUROLOGICA, vol. 1; p. 112-122, ISSN: 0001-6276

GIAQUINTO S, MARCIANO F, NOLFE G. (1979). Alpha increase in puerperium. ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 46; p. 197-204, ISSN: 0013-4694

GIAQUINTO S, MARCIANO F, MONOD N, NOLFE G. (1977). Application of statistical equivalence to newborn EEG recordings. ELECTROENCEPHALOGRAPHY AND CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, vol. 42; p. 406-413, ISSN: 0013-4694