

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

(redatto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)


Il sottoscritto PENNISI Giovanni, nato a Acicatena (CT) il 05/10/1950, residente in Acicastello (CT) via Stazione 4 consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Pennisi

 Via Stazione, 4 – 95021 Acicastello (CT) Italia

 +390953782699-2640  +393358365829

 pennigi@unict.it

Sesso: M | Data di nascita: 05/10/1950 | Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(dal 30.12.2009 – ad oggi)

Responsabile UOS Malattie Cerebrovascolari Acute-Clinica Neurologica

Azienda Ospedaliero-Universitaria –Policlinico “Vittorio Emanuele” Via S. Sofia, 78 - 95123- Catania

- Responsabile Ambulatorio per la prevenzione, diagnosi e terapia delle Malattie Cerebrovascolari
- Responsabile Ambulatorio Stimolazione Magnetica Transcranica

Attività o settore: medico

(dal 31.01.1985 – ad oggi)

Professore Associato di Neurologia

Dipartimento di Scienze Neurologiche Università di Catania

- Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Prima Fascia nel settore concorsuale 06/N1-SSD MED 50 (bando 2012)

Attività o settore: universitario

(dal 1981 – al 1985)

Ricercatore Confermato di Clinica Neurologica

Università di Catania

Attività o settore: universitario

(dal 1977 – al 1981)

Dirigente Medico presso la Clinica Neurologia delle Malattie Nervose e Mentali di Catania

Università di Catania

Attività o settore: universitario

(1976)

Assistente Medico presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale Civile di Nogara (VR)

Attività o settore: medico

(1975) **Assistente Medico presso l'Ospedale Psichiatrico di Gorizia**

Attività o settore: medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(1988) **Stage presso la Clinica Neurologica di Liegi (Belgio)**

Dove acquisiva competenze sulla quantificazione neurofisiologica del danno e della disabilità nell'ictus

(1983) **Idoneità Nazionale alle Funzioni di Primario nella branca Neurologia**

(1981) **Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni con il massimo dei voti e la lode**

Università di Catania

(1978) **Specializzazione in Neurologia con il massimo dei voti e la lode**

Università di Catania

(1977-1978) **Stage presso la Clinica Neurologica dell'Università di Torino**

Dove acquisiva le tecniche di biopsia muscolare ed approfondiva lo studio della Neuropatologia

(1974) **Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode e proposta a Premio Bisceglie**

Università di Catania

(1969) **Diploma di Maturità Classica**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	buono	buono	buono	buono
Francese	buono	buono	buono	buono	buono

Competenze comunicative

Collaborazione di ricerca con: 1) Istituto di Chimica Biologica dell'Università degli Studi di Catania; 2) Dipartimento per l'involuzione Cerebrale dell'IRCCS OASI Maria SS. Troina; 3) Neurologia Campus Bio Medico Roma; 4) Clinica Neurologica dell'Università di Liegi; 5) Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'Università di Catania.

Competenze organizzative e gestionali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordina le attività dell'ambulatorio per le Malattie Cerebrovascolari e del laboratorio di Stimolazione Magnetica Transcranica. ▪ Attività di tutor di tesisti della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dottorandi, specializzandi in Neurologia. ▪ Componente del Comitato Scientifico della Società Italiana di Neurologia (SIN) Sicilia (2014-2016) ▪ Componente Commissione Paritetica della Scuola "Facoltà di Medicina" dell'Università di Catania
Competenze professionali	Applicazioni di diagnostica e di ricerca mediante metodiche di Stimolazione Magnetica Transcranica.
Attribuzione incarichi didattici dirigenziali accademici	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2009-2013: Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dell'Università di Catania; ▪ 2006-2007 e 2007-2008: Incarico di Insegnamento di Neurologia-MED26 del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive dell'Università degli Studi "Kore" di Enna.
Attività didattica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1987 ad oggi: Docente di Neurologia Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; ▪ 1987 ad oggi: Docente Scuola di Specializzazione in Neurologia; ▪ 1989-1998: Docente Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione; ▪ 1993-1998 e 2001-2006: Docente Scuola di Specializzazione in Geriatria; ▪ 1982-1992: Docente Scuola per Tecnici di Logopedia; ▪ 1997-2012: Docente Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia; ▪ Componente del Collegio Docenti Dottorato Internazionale in Basic and Applied Biomedical Sciences; ▪ Componente del Collegio Docenti Dottorato Internazionale di Ricerca in Neurobiologia; ▪ 2016: Membro in qualità di foreign Professor della Commissione d'esame finale del Dottorato in "Sciences médicales" della Facoltà di Medicina di Liegi (Belgio).
Pubblicazioni	<p>Autore di circa 150 pubblicazioni a stampa, la quasi totalità su peer reviewed journals. H-index 31; Referee di Stroke, PLOS ONE, Clinical Neurophysiology, Human Brain Mapping, Brain Stimulation, Dementia and Geriatric Cognitive Disorders.</p> <p>Coautore di n. 7 capitoli su trattati nazionali ed internazionali e prestigiose collane editoriali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V. Calabrese, M. Pierluigi, C. Cornelius, R. Coccia, F. Di Domenico, G. Pennisi, G. Cini, AT Dinkova-Kosova. Phenolics in Aging and Neurodegenerative Disorders. In Plant Phenolics and Human Health: Biochemistry, Nutrition, and Pharmacology. 2010. Published by John Wiley & Sons. 2. V. Calabrese, G. Pennisi, M. Calvani, D. Allan Butterfield, C. Mancuso, A.M. Giuffrida Stella. Heme oxygenase as a therapeutic funnel in nutritional redox homeostasis and cellular stress response: role of acetylcarnitine. In Heat Shock Proteins in Neural Cells, Edited by Christiane Richter-Landsberg 2007 Landes Bioscience and Springer Science+Business Media. 3. G. Zappalà, E. Costanzo, G. Pennisi Traumi cranici: valutazione clinico-patologica ai fini riabilitativi. In Neurologia Riabilitativa. Edizioni Scientifiche Cuzzolin, 1996.; 4. G. Pennisi, C. Villardita Malattie Neurologiche In Elementi di Geriatria. Casa Editrice Ambrosiana, Milano, 1992. 5. P.J. Delwaide, G. Pennisi. Quantitative Evaluation of the Results of Restorative Neurology. In Principles and Practice of Restorative Neurology. Butterworth-Heinemann, 1992. 6. U. Scapagnini, F. Drago, G. Continella, F. Spadaro, G. Pennisi and I. Gerandai. Experimental and Clinical Effects of Prolactin on Behavior. In Prolactin . Basic and clinical correlates. R.M. MacLeod, M.O. Thoner and U. Scapagnini (eds), Liviana Press, Padova 1985. 7. F. Drago, G. Pennisi, U. Scapagnini. Central Mechanism Involved in Hyperprolactinemia-Induced Behavioral Changes. In Pituitary Hyperfunction: Physiopathology and Clinical Aspects, edited by F. Camanni and E.E. Muller. Raven Press, New York 1984.

- Progetti**
- Componente del gruppo di ricerca per il progetto: “*Nano-encapsulation of antipsychotics to improve receptor targeting, pharmacodynamics, pharmacokinetics and safety*” finanziato attraverso il programma di ricerca FIR 2014 dell’Università degli Studi di Catania;
 - Coordinatore per le Neuroscienze del progetto pluriennale (2006-2011) finanziato dal Ministero dell’Innovazione Tecnologica e dalla Regione Siciliana dal titolo “*Piano ICT per l’eccellenza del settore hi-tech nel territorio catanese – (ict-e1)*” svolto dal Comune di Catania nell’ambito dell’Accordo di Programma Quadro in materia di “Società dell’Informazione nella Regione Siciliana”;
 - Coordinatore del progetto “*Ruolo delle endoteline e dei suoi antagonisti nella penombra ischemica*”, finanziato dall’Assessorato ai Beni Culturali della regione Sicilia (Cap. 77504, contributi per la ricerca scientifica 1999);
 - Trainer, in copartnership con il Prof. P.J. Delwaide della Clinica Neurologica dell’Università di Liegi (Belgio), del progetto biennale (anni 1997-’98) n.97-03, approvato e finanziato dalla CEE “*Rappresentazione delle zone motrici corticali nelle patologie neurologiche per mezzo della stimolazione magnetica transcranica*”. Tale progetto è stato, inoltre, ritenuto meritevole di un finanziamento diretto ed aggiuntivo dal MURST;
 - Responsabile Scientifico del Progetto 2/449M dell’Assessorato alla Sanità – Regione Sicilia, denominato: “*Identificazione di soggetti portatori di miopatie primitive nella provincia di Catania. Dati clinici, di laboratorio ed indagine epidemiologica*” (1989).
 - Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (60%) anni 1992-2008.

- Trial Clinici**
- Principal investigator:
 - Progetto RELAX (Questionario sulle caratteristiche ed il trattamento dei pazienti con fibrillazione atriale non valvolare trattati con rivaroxaban dopo un evento neurologico ischemico) 2015.
 - Studio multicentrico DESTRO (Depressione Minore nel Post- Stroke), organizzato dal Gruppo di Studio Malattie Cerebrovascolari della SIN. *Neurol Sci* 2004, 25: 138-144; *Acta Psychiatr Scand* 2005, 112: 272-278; *J. Neurol.* 2006, 253 (5): 556-62.
 - Studio multicentrico PATHOS (Polyvascular Atherothrombosis: an Observational Survey). *J Thromb Haemost.* 2006 Dec;4(12):2599-606.
 - Partecipazione al progetto nazionale SPREAD National Seeding. 2003
 - Studio SPASE-I (The Italian Study of Pharmacological Treatment of Acute Stroke in the Elderly). *Neurological Sciences* (2002) 23: 23-28
 - Studio multicentrico IOSID (International Outcomes Survey In Dementia) 2002.
 - Studio Multicentrico TISS (Ticlopidine-Indobufen Stroke Study). *Functional Neurology – Vol. XII – n.. 1/1997.*

Conferenze e seminari Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali con ruolo attivo.

- Appartenenza a gruppi/associazioni**
- Società Italiana di Neurologia (SIN);
 - Socio fondatore di ALICE Sicilia (Associazione Lotta Ictus Cerebrale).

Il sottoscritto Giovanni Pennisi, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stato compiutamente informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l’utilizzo e l’archiviazione in banca dati.

Catania, 18/05/2016

Prof. Giovanni Pennisi

