

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Pennisi

 ✉ pennigi@unict.it

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

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Dal 2016 **Professore Ordinario di Tecniche Mediche Applicate (SSD MED 50)**
 Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche - Università di Catania
 Attività o settore: universitario
- (dal 1985 – al 2016) **Professore Associato di Neurologia (MED 26)**
- (dal 1981 – al 1985) **Ricercatore Confermato di Clinica Neurologica**
 Università di Catania
- (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 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 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

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.
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 dirigenziali didattici, accademici e di ricerca

- 2018 Componente designato del Consiglio di indirizzo e verifica dell'I.R.C.C.S. Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina
- 2017 ad oggi: Vice Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico - Chirurgiche
- 2009-2012: 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
- 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)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

- Autore di circa 200 pubblicazioni a stampa, la quasi totalità su peer reviewed journals. H index 33;
- Coautore di n. 6 capitoli su trattati nazionali ed internazionali e prestigiose collane editoriali;
- Referee di Stroke, PLOS ONE, Clinical Neurophysiology, Human Brain Mapping, Brain Stimulation, Dementia and Geriatric Cognitive Disorders.

Progetti

- FIR 2014: "*Nano-encapsulation of antipsychotics to improve receptor targeting, pharmacodynamics, pharmacokinetics and safety*";
- 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.

Clinical Trials

Principal investigator:

- Studio Multicentrico TISS (Ticlopidine-Indobufen Stroke Study). Functional Neurology – Vol. XII – n. 1/1997.
- 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
- 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).
- Partecipazione al progetto nazionale SPREAD National Seeding.

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).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

