

Giuseppe Nicolardi, nato a Lecce il 30 aprile 1957.

1975 - Diploma di maturità scientifica (voto: 60/60) -Liceo Scientifico Stampacchia di Tricase (LE).

15/01/82 - Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Bari (voto: 110/110 con lode).

1982 (01/03/-31/08) - Tirocinio pratico ospedaliero nella Clinica Neurologica - Università degli Studi di Bari (giudizio finale: ottimo).

1985-1992 Tecnico Laureato dell'Istituto di Anatomia Umana Normale – Università degli Studi di Bari.

1986 - Specializzazione in Neurologia (voto: 50/50 con lode).

1987-92 - Docente della didattica integrativa di «Anatomia ed Istologia del Sistema Nervoso» - Scuola di Specializz. in Neurologia - Univ. di Bari;

1992 (01/11) - Professore associato di Anatomia Umana della Fac. di Scienze dell'Università di Lecce.

1992-98 -Docente supplente di Citologia e Istologia, C. di L. in Scienze Biologiche della stessa Facoltà.

1992-94 - Titolare dell'Insegnamento di "Anatomia Umana" per il D.U. in Ortottista e assistente in Oftalmologia - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.

1992-2001. Titolare dell'ins. di Anatomia Umana C.D.L. in Scienze Biologiche della stessa Facoltà

1993 - Ha tradotto, per la Casa Ed. Zanichelli di Bologna, il cap. «The Peripheral Nervous System» - 37^a ed. inglese del trattato «GRAY'S ANATOMY» (Churchill - Livingstone, 1989).

1997. Incaricato di Ricerca presso l'Ist. di Fisiol. Clinica del CNR di Pisa - Sez. di Lecce: “Studio dei fenomeni di up- e down-regulation dei recettori D₂ dopaminergici nella corteccia entorinale di ratto mediante autoradiografia quantitativa con ¹²⁵I-Epidepride”.

1997-2013 Referente locale del Dottorato in Scienze Morfologiche Molecolari dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, sede di Roma (Università del Salento sede consorzata).

1997 Ha tradotto, per la Casa Ed. Zanichelli di Bologna, -cap The Peripheral Nervous System » - 38^a ed. inglese del trattato «GRAY'S ANATOMY» (Churchill - Livingstone, 1994).

1997. Docente supplente del Corso Integrato di Anatomia Umana, D.U. in Scienze infermieristiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, sede di Lecce.

1999. Ha organizzato il 9° Convegno Nazionale del Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia (G.I.S.N.) - Lecce, 18-19 giugno 1999.

2000-2004. Referente del progetto nazionale M.U.R.S.T. n° 19 (OTTIMIZZAZIONE DI TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSTICA E LA TERAPIA IN CAMPO BIOMEDICO) – Cluster n° 4 - PIANI DI POTENZIAMENTO DELLA RETE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA.

2000-2004 - Titolare dell'Insegnamento di "Anatomia Umana II" C. di L. Fisioterapia – Università degli Studi di Bari. Ha tradotto, per la Casa Ed. Zanichelli di Bologna, i cap. «Peripheral Nervous System», «Limbic Lobe and Olfactory Pathways» e «Autonomic Nervous System» -38^a ed. inglese del trattato «GRAY'S ANATOMY» (Churchill - Livingstone).

2001 -2009 – Titolare dell'insegnamento di Neuroanatomia, Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia – Università degli studi di Bari, sede di Tricase.

2001-2009 – Titolare degli inss di Anatomia Umana I, Anatomia Umana II Laurea Triennale in Scienze Biologiche e degli inss. di Neuroanatomia clinica e Morfologia Umana Funz. Strutt.le e Ultrastrutt.le – Corso di Laurea Specialistica in Biologia Umana della stessa Facoltà.

2009 ad oggi Titolare degli inss di Anatomia Umana (9 CFU - CdL Magistrale in Biologia Umana) e Anatomia e Istologia Oculare (8 CFU – CdL triennale in Ottica e Optometria) Università del Salento. Componente di commissioni di concorso a professore associato e ricercatore universitario:

I 2000 - Ricercatore, num. posti: 1, E09A, Università' degli Studi di LECCE, Facoltà' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI; Num. candidati: 2

III 2000 - Prof.Associato, num. posti: 1, E09A, Università' degli Studi di MESSINA, Facoltà' di MEDICINA e CHIRURGIA Num. candidati: 9

II 2002 Prof. Associato, num. posti: 1, (A/03/2002), BIO/16, Università' degli Studi di NAPOLI "Federico II", Facoltà' di MEDICINA e CHIRURGIA Num. candidati: 2

Ricercatore, num. posti: 1, (Procedura B), BIO/16, Università' degli Studi di CAGLIARI, Facoltà' di MEDICINA e CHIRURGIA Num. candidati: 4

III 2003 - Ricercatore, num. posti: 1, BIO/16, Università' degli Studi di MILANO, Facoltà' di MEDICINA e CHIRURGIA Num. candidati: 1

Attualmente è Professore Associato di Anatomia Umana dell'Università del Salento e Resp. Lab. Anatomia Umana e Neuroscienze Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali-Università del Salento