

CURRICULUM VITÆ - Dr. Antonio Gallo

Titoli

1998- Laurea in Medicina e Chirurgia (110 e lode), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN).

1999- Abilitazione Professionale (Voto: 90/90) c/o SUN.

2003- Diploma di Specialista in Neurologia (Voto: 50/50 con lode), Facoltà di Medicina e Chirurgia, SUN.

2008- Diploma di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Dip.to di Medicina Sperimentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, SUN.

Posizione attuale

2011-presente: Ricercatore Universitario confermato (MED/26-Neurologia) c/o I Clinica Neurologica, Dip.to Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate – Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

2017-presente: abilitazione a professore di II fascia (MED-26 Neurologia).

Precedenti esperienze lavorative/ricerca

2002-2003: Borsa di Ricerca c/o la *Neuroimaging Research Unit* del Dip.to di Neuroscienze – Università “Vita e Salute”, Ospedale San Raffaele di Milano (Tutor: Prof. M. Filippi).

2004: Stage di ricerca c/o il Lab. di RM ad alto campo - Istituto di Anatomia e Istologia, Dip.to di Scienze Morfologiche-Biomediche, Università di Verona (Tutor: Prof. A. Sbarbati).

2006-2008: Visiting Fellow c/o l’NINDS, NIH, Bethesda-USA; progetto di ricerca: *Danno corticale e deficit cognitivi nella SM: studio con RM ad alto campo* (Tutor: Dr. H. McFarland)

2008-2010: Borse di studio post-dottorato c/o Dip.to Scienze Neurologiche della SUN, per svolgimento: 1) attività clinica/ricerca c/o il Centro SM della Clinica Neurologica; 2) attività di ricerca c/o Centro Alti Studi in Risonanza Magnetica “SUN-FISM” (dotato di scanner RM ad alto campo 3T).

2010-2011: Assegnista di Ricerca c/o Dip.to Scienze Neurologiche della SUN; progetto: “Reti neurali nella Sclerosi Multipla e nelle CIS” (Tutor: prof. G. Tedeschi).

Attività di ricerca

- Coordinatore delle attività di ricerca sulla Sclerosi Multipla c/o la I Clinica Neurologica, Dip.to Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate – Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.
- Autore di ca. 70 pubblicazioni in estenso peer-reviewed, su riviste internazionali con IF, prevalentemente nel campo della RM convenzionale e non convenzionale applicata allo studio della Sclerosi Multipla
- Autore di oltre 100 contributi scientifici presentati (come poster o orali) a congressi nazionali ed internazionali.
- Autore di review, monografie e capitoli di testi in ambito neurologico (anche in lingua Inglese).
- Principal o Co-Investigator in oltre 300 trial clinici di fase II, III e IV nell’ambito della Sclerosi Multipla.

Attività didattica

- Docente di Neurologia nei seguenti CdL dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”: Medicina e Chirurgia in lingua italiana, Medicina e Chirurgia in lingua inglese; TNPEE; Infermieristica (due sedi).
- Incarico di insegnamento per il corso di Specializzazione in Neurologia dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Altre attività istituzionali

2013-2018: Membro del collegio docenti del Dottorato di Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali - Università della Campania “Luigi Vanvitelli” (già Seconda Università di Napoli)

2017 – presente: Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate - Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli”

2018-presente: Membro del collegio docenti del Dottorato in Medicina Traslazionale - Università della Campania “Luigi Vanvitelli”

2019-presente: membro della Commissione Tecnica Didattica-Pedagogica della Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli”

Attività Assistenziale

L’attività assistenziale (reparto e ambulatorio) viene svolta nell’ambito della Neurologia Generale, con particolare dedizione/interesse per le patologie infiammatorie/demielinizzanti del SNC e, più specificamente, la Sclerosi Multipla.

Iscrizione/Membro Società Scientifiche/Gruppi di Studio

- Socio della Società Italiana Neurologia (SIN);
- Membro del Gruppo di Studio Italiano sulla Sclerosi Multipla;
- Membro del Consorzio MAGNIMS (Magnetic Resonance Imaging in MS)

Certificazioni

Neurostatus - GCP training course

LINGUE CONOSCIUTE

Italiano: lingua madre

Inglese: buona conoscenza della lingua scritta e parlata.