

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome **Giovanni Cirillo**
Data di nascita 08/07/1983
Codice Fiscale CRL GNN 83L08 G813N
Indirizzo Via Astolelle n°101, 80045, Pompei (NA), Italia
Mobile 3341429581
E-mail - PEC giovanni.cirillo@unicampania.it – giovanni.cirillo.axzd@na.omceo.it
Cittadinanza ITALIANA

Posizione attuale dal 1 marzo 2018 *Ricercatore (RTDA) in Anatomia Umana (BIO16) - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"*

Occupazione *Medico – Chirurgo* OMCEO NA32293
Settore professionale *Specialista in Neurologia*
Dottore di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale

Istruzione & formazione

Data *Aprile 2017*
Titolo della qualifica rilasciata *Abilitazione a Professore di II Fascia – settore disciplinare Anatomia Umana 05/H1*

Data *Dicembre 2017*
Titolo della qualifica rilasciata *PhD in Medicina Clinica e Sperimentale*

Data *Luglio 2014*
Titolo della qualifica rilasciata *Diploma di Specializzazione in Neurologia*
Valutazione *50/50 cum laude*

Data *Settembre 2007*
Titolo della qualifica rilasciata *Laurea in medicina e chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli*
Valutazione *110/110 magna cum laude, plauso e dignità di stampa*

Data *Luglio 2001*
Titolo della qualifica rilasciata *Diploma di maturità scientifica, Liceo "E. Pascal", Pompei (NA)*
Valutazione *100/100*

Premi & Borse

- Cavaliere C, Cirillo G, Sellitti S, Bianco MR, Papa M.
Gliosis alters expression and uptake of spinal glial amino acid transporters in neuropathic pain.
Premio Miglior poster Società Italiana di Istochimica 2007
- Cirillo G, Amboni M, Tessitore A, Corbo D, Giordano A, Pellecchia MT, Barone P, Tedeschi G.
Morphometric Changes of Gray Matter in Parkinson's Disease with Freezing of Gait (FOG): A Voxel-Based Morphometry Study.
Premio Miglior comunicazione orale LIMPE 2011
- Cirillo G, Papa M, Todisco V, Tedeschi G
Purinergic modulation and two photon in vivo microscopy of spinal neuroglial maladaptive plasticity following peripheral nerve injury.
Premio Miglior comunicazione orale ASNP 2015
- Borsa di Studio "Rita Levi-Montalcini" Università di Milano-Bicocca: "Un Farmaco da NGF"
Giugno 2008 – Luglio 2009

Corsi & Stage

- Corso teorico-pratico di Alta formazione sulle neuropatie periferiche – modulo neuropatie delle piccole fibre. Telesse Terme (BN), 23-27 Novembre 2015.
- XXXI Corso di base in Elettroencefalografia Clinica. Gargnano (BS), 8-13 Marzo 2015.
- XIII Corso di base Società Italiana di Neurofisiologia Clinica in Elettromiografia e Potenziali Evocati. Sorrento, 29 Marzo - 4 Aprile 2014.
- 6th Annual MDS-ES Summer School for young neurologist. London, UK, 26-28 Luglio 2013.
- X Corso ASC di perfezionamento nella Diagnosi e Terapia del Dolore Cefalico. Frascati, 11-13 Novembre 2011, 24-26 Febbraio 2012, 9-11 Novembre 2012.
- 12th Course EFNS Academy for Young Neurologist. Staré Splavy, Czech Republic, 12-15 Maggio 2011.

Competenze mediche

Neurologo – Neurofisiopatologo

Competenze cliniche: approccio clinico-diagnostico e terapeutico al paziente con:

- disturbi del movimento;
- cefalee;
- patologie del nervo periferico, del muscolo e della giunzione neuromuscolare;
- terapia con tossina botulinica.

Competenze elettrofisiologiche:

- elettroencefalografia (ENMG) e tecniche correlate (Blink reflex, TSR, SFEMG);
- potenziali evocati (visivi, acustici, somatosensoriali, motori);
- elettroencefalografia clinica.

Congressi & meetings

Annual Meeting Society for Neuroscience, Washington DC (2008), Chicago (2009), San Diego (2010).

Congresso Società italiana di Neurologia (SIN), 2010-2017.

Congresso ASNP 2012-2015.

International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Buenos Aires (2010), Toronto (2011), Dublin (2012).

Congresso Annuale della Società Italiana di Neurologia (2008-2017)

Attività scientifica

Reviewer

Revisore delle seguenti riviste scientifiche internazionali:

- Experimental Neurology
- Neurobiology of Disease
- Journal of Neuroscience research
- Neurological Science

Editor

- Open Neurology Journal
- Frontiers in Molecular Neuroscience

Lead Guest Editor

Special issue Neural Plasticity "Glial-Induced Maladaptive Plasticity in Central Nervous System" (2015)

Segreteria scientifica

Focus group on Parkinson's Disease 2011-2012

Young in Movement Disorders 2010-2013

Competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2	C1	B2	B2	C2	

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Allegati

Elenco pubblicazioni 2007-2018

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 (facoltativo)".