

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIUSI TORCHIA
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Iscrizione Albo Professionale	Iscritta al n. 12 dell'albo della professione sanitaria di Tecnico di Neurofisiopatologia, presso l'Ordine TSRM PSTRP di Catanzaro Crotono Vibo Valentia, dal 15/02/2019, con delibera n. 17 del 15/02/2019.
Nazionalità	ITALIANA
Data e luogo di nascita	22.11.1979 – SOVERIA MANNELLI (CZ)
Stato civile	Coniugata con due figli

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Dal 10 febbraio 2022 al 31 ottobre 2024:</p> <p>Università degli studi "Magna Graecia"- Policlinico Universitario Mater Domini - 88100 Catanzaro Clinica Neurologica del Policlinico Universitario Mater Domini</p> <p>Vincitrice di un incarico – Borsa di studio per la figura professionale di Tecnico di Neurofisiopatologia.</p> <p>Attività di ricerca finalizzata alla realizzazione di uno studio nell'ambito del progetto: "Development and implementation of common strategy for the management of community-dwelling older subjects with multimorbidity and polypharmacy: integration with a multicomponent intervention platform by using domestic, robotic and telecare systems", (MULTIPLAT AGE)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Dal 31 dicembre 2015 al 28 febbraio 2022:</p> <p>Associazione per la Ricerca Neurogenetica presso il Centro Regionale di Neurogenetica Via A. Perugini 88046 Lamezia Terme</p> <p>Centro Regionale di Neurogenetica dell'ASP di Lamezia Terme</p> <p>Impiegata di concetto livello 3 del CCNL Istituzioni SocioAssistenziali UNEBA – dipendente part-time a tempo indeterminato</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>Informatizzazione dati clinici – genealogista – preparazione dati per analisi statistiche e collaborazione a progetti di ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>Dal 1 gennaio 2010 al 30 dicembre 2015:</p> <p>Associazione per la Ricerca Neurogenetica presso il Centro Regionale di Neurogenetica Via A. Perugini 88046 Lamezia Terme</p> <p>Centro Regionale di Neurogenetica dell'ASP di Lamezia Terme</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>Informatizzazione dati clinici – genealogista – preparazione dati per analisi statistiche per progetti di ricerca.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1 giugno 2006 al 31 dicembre 2009: Istituto di Scienze Neurologiche – Contrada Burga – 87050 Mangone (CS) Consiglio Nazionale delle Ricerche Contratto di prestazione d’opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa Specifiche prestazioni nell’ambito del progetto “Identificazione di difetti genetici e metabolici in soggetti con malattie ereditarie del sistema nervoso”; frequentando durante tale periodo anche i laboratori di Elettroencefalografia, Elettromiografia, Elettroencefalografia, e Potenziali Evocati presso la Clinica Neurologica del Policlinico Universitario “Mater Domini” di Catanzaro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 15 aprile 2005 al 10 dicembre 2005: Università degli studi “Magna Graecia”- Policlinico Universitario Mater Domini - 88100 Catanzaro Clinica Neurologica del Policlinico Universitario Mater Domini Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Inserimento, conservazione ed elaborazione dati di soggetti con Malattia di Parkinson relativi al Progetto di ricerca: Profili genomici di rischio nella malattia di Parkinson sporadica; frequentando durante tale periodo anche i laboratori di Elettroencefalografia, Elettromiografia, Elettroencefalografia, e Potenziali Evocati presso la Clinica Neurologica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 22 febbraio 2005 al 15 aprile 2005: Azienda Ospedaliera di Perugia Reparto di Neurofisiopatologia Ospedale S. Maria della Misericordia 06156 Perugia Contratto assunzione a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno Attività di servizio al reparto di Neurofisiopatologia nei laboratori di Elettroencefalografia per adulti e bambini, Elettromiografia, Elettroencefalografia, e Potenziali Evocati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 18 giugno 2004 al 20 febbraio 2005: Università degli studi “Magna Graecia”- Policlinico Universitario Mater Domini - 88100 Catanzaro Clinica Neurologica del Policlinico Universitario Mater Domini Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Inserimento ed organizzazione in database di dati relativi al “Progetto multicentrico sulle strutture residenziali per anziani: la ricerca intervento Progres-Anziani”; frequentando durante tale periodo anche i laboratori di Elettroencefalografia, Elettromiografia, Elettroencefalografia, e Potenziali Evocati della Clinica Neurologica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1 agosto 2003 al 1 giugno 2004: Università degli studi “Magna Graecia”- Policlinico Universitario Mater Domini - 88100 Catanzaro Clinica Neurologica del Policlinico Universitario Mater Domini Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Inserimento ed organizzazione in database di dati relativi a soggetti con Malattia di Parkinson relativi allo studio Fragampp; frequentando durante tale periodo anche i laboratori di Elettroencefalografia, Elettromiografia, Elettroencefalografia, e Potenziali Evocati della Clinica Neurologica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1 luglio 2002 al 30 giugno 2003: Università degli studi “Magna Graecia”- Policlinico Universitario Mater Domini - 88100 Catanzaro Clinica Neurologica del Policlinico Universitario Mater Domini Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Inserimento ed organizzazione in database di dati relativi a soggetti con Malattia di Parkinson e Parkinsonismi relativi allo studio Fragampp sui fattori ambientali e genetici nella malattia di Parkinson e nel parkinsonismo; frequentando durante tale periodo anche i laboratori di Elettroencefalografia, Elettromiografia, Elettroencefalografia, e Potenziali Evocati della Clinica Neurologica.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
2022-2023:
Università degli Studi di Padova
Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica – BRCPS.
Votazione: Ottimo.
Master Universitario di Primo Livello
- Nome e tipo di istituto di istruzione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
2004-2005:
Università degli Studi di Pisa
Tecniche di Neurofisiopatologia – Tesi sperimentale dal titolo: “Potenziali Evocati Acustici troncoencefalici nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla”.
Relatore prof. Ferdinando Sartucci - votazione 104/110
Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (SNT/3).
- Nome e tipo di istituto di istruzione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
2000-2001:
Università degli studi “Magna Graecia” di Catanzaro
Tecniche di Neurofisiopatologia – Tesi sperimentale “Valutazione della Bradicinesia nella Malattia di Parkinson”.
Relatore Prof. Mario Zappia votazione 105/110
Diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia.
- Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita
1997-1998:
Liceo Scientifico Statale “L. Costanzo” di Decollatura - CZ
Maturità Scientifica (votazione 48/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

ITALIANA

INGLESE

Discreta

Discreta

Scolastica

FRANCESE

Scolastica

Scolastica

Scolastica

OTTIMA CONOSCENZA:

- Concetti teorici di base e gestione documenti.
- Utilizzo dei principali supporti hardware e software.
- Office e relativi applicativi.

Patente Europea del Computer (ECDL)

29/03/2003 Liceo Scientifico Statale “L. Costanzo” – Decollatura

BUONA CONOSCENZA:

- Programmi di statistica biomedica (tipo Jamovi - SPSS).
- Programmi di archiviazione dati (tipo FileMaker, CRNET e Network specifici per elaborazione e acquisizione dati)

Molteplice esperienza nell'utilizzo di sistemi di valutazione nell'ambito della Statistica Medica e dell'Epidemiologia Clinica

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di lavorare per obiettivi e in gruppo, maturata attraverso esperienze molteplici in cui era necessario collaborare con diverse figure professionali (medici, biologi, psicologi, infermieri ecc.).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Propensione al lavoro in team e ottime capacità di problem-solving.

ALTRE CAPACITÀ
E COMPETENZE

Esperienza di lavoro in gruppo per redazione e gestione progettuale.

Esperienza di gestione e organizzazione del lavoro per progetti di ricerca scientifica.

Volontario del soccorso della Croce Rossa Italiana dal 1998 a tutt'oggi.

PATENTE B conseguita nel 1998

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. F. Pucci, G. Torchia, M. Zappia. **Valutazione funzionale nel morbo di Parkinson.** *Notiziario AITN* 2002; 1:8-11.
2. Nicoletti G, Arabia G, Pugliese P, Torchia G, Pucci F, Gambardella A, Quattrone A, Zappia M. **Movement time and aging: a normative study in healthy subjects with "MOVEMENT TIME ANALYZER®".** *Aging. Clinical and Experimental Research* 2005 Jun;17(3):207-10.
3. De Girolamo G, Tempestini A, Cavrini G, Argentino P, Federici S, Putzu P, Scosso P, Zappia M, Morosini P, Cascavilla I, Sgadari A, Azzarito C, Brancati G, Spalletta G, Pasini A, Gruppo Nazionale Progres-Anziani (Unità operativa Calabria: M.Zappia, R. Colao, G. Torchia). **Le strutture residenziali per anziani: una ricerca in cinque regioni italiane. Il progetto Progres-Anziani.** *E&P* anno 29 (5-6) settembre-dicembre 2005
4. Nicoletti A, Arabia G, Pugliese P, Nicoletti G, Torchia G, Condino F, Morgante L, Quattrone A, Zappia M. **Hormonal replacement therapy in women with Parkinson disease and levodopa-induced dyskinesia: a crossover trial.** *Clin Neuropharmacol* 2007 Sep-Oct;30(5):276-80.
5. Valentino P, Cerasa A; Chiriaco C, Nisticò R, Pirritano D, Gioia MC, Lanza P, Canino M, Del Giudice F, Gallo O, Condino F, Torchia G, Quattrone A. **Cognitive deficits in multiple sclerosis patients with cerebellar symptoms.** *Multiple Sclerosis* 2009 Jul; 15 (7): 854-859.
6. Novellino F, Arabia G, Bagnato A, Cascini GL, Salsone M, Nicoletti G, Messina D, Morelli M, Paglionico S, Giofrè L, Restuccia A, Torchia G, Condino F, Quattrone A. **Combined use of DAT-SPECT and cardiac MIBG scintigraphy in mixed tremors.** *Movement Disorders* 2009 Nov 15; 24(15):2242-8.
7. Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Annesi G, De Mari M, Lamberti P, Gallerini S, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino A, Barone P, Torchia G, Quattrone A, Zappia M. **The FRAGAMP study: environmental and genetic factors in Parkinson's disease, methods and clinical features.** *Neurol Sci.* 2010Feb; 31(1): 47-52.
8. Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Annesi G, Mari MD, Lamberti P, Grasso L, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino A, Barone P, Torchia G, Quattrone A, Zappia M. **Voluptary habits and clinical subtypes of Parkinson's disease: the FRAGAMP case-control study.** *Movement disorders.* 2010 Oct 30;25(14):2387-94.
9. Arabia G, Morelli M, Paglionico S, Novellino F, Salsone M, Giofrè L, Torchia G, Nicoletti G, Messina D, Condino F, Lanza P, Gallo O, Quattrone A. **An magnetic resonance imaging T2*-weighted sequence at short echo time to detect putaminal hypointensity in Parkinsonisms.** *Movement disorders.* 2010 Dec 15;25(16):2728-34.
10. Annesi F, De Marco EV, Rocca FE, Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Tarantino P, De Mari M, Lamberti P, Gallerini S, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino A, Barone P, Torchia G, Zappia M, Annesi G, Quattrone A. **Association study between the LINGO1 gene and Parkinson's disease in the Italian population.** *Parkinsonism Relat Disord.* 2011 Sep; 17(8):638-41.
11. Anfossi M, Colao R, Gallo M, Conidi ME, Frangipane F, Vasso F Puccio G, Clodomiro A, Mirabelli M, Curcio AM, Torchia G, Smirne N, Di Lorenzo R; Maletta R, Bruni AC. **Identification of three novel LRRK2 mutations associated with Parkinson's disease in a Calabrian population.** *J Alzheimers Dis.* 2014;38(2):351-7.

12. Conidi ME, Bernardi L, Puccio G, Smirne N, Muraca MG, Curcio SA, Colao R, Piscopo P, Gallo M, Anfossi M, Frangipane F, Clodomiro A, Mirabelli M, Vasso F, Cupidi C, Torchia G, Di Lorenzo R, Mandich P, Confaloni A, Maletta RG, Bruni AC. **Homozygous carriers of APP A713T mutation in an autosomal dominant Alzheimer disease family.** *Neurology* 2015 Jun;84(22):2266-73.
13. Cupidi C, Frangipane F, Gallo M, Clodomiro A, Colao R, Bernardi L, Anfossi M, Conidi ME, Vasso F, Curcio SA, Mirabelli M, Smirne N, Torchia G, Muraca MG, Puccio G, Di Lorenzo R, Zampieri S, Romanello M, Dardis A, Maletta RG, Bruni AC. **Role of Niemann-Pick Type C Disease Mutations in Dementia.** *J Alzheimers Dis.* 2017;55(3):1249-1259.
14. Gallo M, Frangipane F, Cupidi C, De Bartolo M, Turone S, Ferrari C, Nacmias B, Grimaldi G, Laganà V, Colao R, Bernardi L, Anfossi M, Conidi ME, Vasso F, Curcio SAM, Mirabelli M, Smirne N, Torchia G, Muraca MG, Puccio G, Di Lorenzo R, Piccininni M, Tedde A, Maletta RG, Sorbi S, Bruni AC. **The novel PSEN1 M84V mutation associated to frontal dysexecutive syndrome, spastic paraparesis, and cerebellar atrophy in a dominant Alzheimer's disease family.** *Neurobiol Aging.* 2017 Aug;56:213.e7-213.e12.
15. Maletta R, Smirne N, Bernardi L, Anfossi M, Gallo M, Conidi ME, Colao R, Puccio G, Curcio SAM, Laganà V, Frangipane F, Cupidi C, Mirabelli M, Vasso F, Torchia G, Muraca MG, Di Lorenzo R, Rose G, Montesanto A, Passarino G, Bruni AC. **Frequency of Cardiovascular Genetic Risk Factors in a Calabrian Population and Their Effects on Dementia.** *J Alzheimers Dis.* 2018;61(3):1179-1187.
16. Smirne N, Notaro P, Addesi D, Laganà V, Altomari N, Torchia G, Colao R, Cupidi C, Frangipane F, Puccio G, Curcio S, Mirabelli M, Maletta R, Anfossi M, Bernardi L, Conidi E, Gallo M, Vasso F, De Vito O, Muraca G, Di Lorenzo R, Passarino G, Bruni AC. **Phenotypic expression of Alzheimer's disease: a gender perspective.** *Ital J Gender-Specific Med* 2018; 4(3):114-122.
17. Laganà V, Bruno F, Altomari N, Bruni G, Smirne N, Curcio S, Mirabelli M, Colao R, Puccio G, Frangipane F, Cupidi C, Torchia G, Muraca G, Malvaso A, Addesi D, Montesanto A, Di Lorenzo R, Bruni A and Maletta R. **Neuropsychiatric or Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia (BPSD): Focus on Prevalence and Natural History in Alzheimer's Disease and Frontotemporal Dementia.** *Front. Neurol.*, 24 June 2022; V. 13 Article 832199 doi: 10.3389/fneur.2022.832199.
18. Pilotto A, Barbagelata M, Morganti W, Seminerio E, Iaccarino G, Genazzani A, Trompetto C, Arabia G, Illario M, Volta E, Custodero C, Cella A, MULTIPLAT AGE Investigators. **Development and implementation of multicomponent homecare interventions for multimorbid and frail older people based on Information and Communication Technologies: The MULTIPLAT AGE project.** *Arch Gerontol Geriatr.* 2024 Feb;117:105252. doi: 10.1016/j.archger.2023.105252. Epub 2023 Nov 3.

ABSTRACTS DI COMUNICAZIONI A CONGRESSI

1. Pugliese P, Arabia G, Annesi G, Nicoletti G, Crescibene L, Torchia G, Spadafora P, Annesi F, Bagalà A, Quattrone A, Zappia M. **Individual susceptibility of dopaminergic responsiveness in "de novo" patients with Parkinson's disease.** *XXXIV Congress of the Italian Neurological Society.* *Italian Journal of Neurological Sciences* 24(suppl.):S29;2003.
2. Arabia G, Pugliese P, Annesi G, Nicoletti G, Crescibene L, Torchia G, Civitelli D, De Marco E.V, Bastone L, Messina D, Quattrone A, Zappia M. **Pharmacogenetics of motor response to levodopa in patients with Parkinson's disease.** *XXXIV Congress of the Italian Neurological Society.* *Italian Journal of Neurological Sciences* 24(suppl.):S29;2003.
3. Zappia M, Arabia G, Pugliese P, Torchia G, Condino F, Morgante L, Quattrone A. **Estrogen replacement therapy on levodopa-induced dyskinesias in women with Parkinson's disease: a double-blind, placebo controlled, cross-over study.** *XXXV Congress of the Italian Neurological Society.* *Italian Journal of Neurological Sciences* 25(suppl.):S53;2004.
4. Arabia G, Pugliese P, Torchia G, Condino F, Morgante L, Quattrone A, Zappia M. **Terapia estrogenica sostitutiva nelle discinesie indotte da levodopa in donne con malattia di Parkinson: studio controllato, cross-over, in doppio cieco.** *XXXI Congresso Nazionale LIMPE. Abano Terme (PD), 27-29/10/2004.* Syllabus: 236;2004.
5. Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Torchia G, De Mari M, Lamberti P, Grasso L, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino L, Barone P, Quattrone A, Zappia M. **The Fragampp study. Environmental and genetic factors in Parkinson's disease and**

- parkinsonisms.** XXXVII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 27(suppl.):S4;2006.
6. Pugliese P, Morelli M, Novellino F, Torchia G, Paglionico S, Nicoletti G, Quattrone A. **Dopaminergic responsive and long-duration response to l-dopa in “de novo” patients with Parkinson’s disease.** XXXVII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 27(suppl.):S5;2006.
 7. Paglionico S, Novellino F, Morelli M, Pugliese P, Torchia G, Nicoletti G, Quattrone A. **Acute levodopa and ropinirole tests in Parkinson’s disease.** XXXVII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 27(suppl.):S133;2006.
 8. Morelli M, Pugliese P, Paglionico S, Novellino F, Torchia G, Nicoletti G, Quattrone A. **Coadministration of entacapone with levodopa attenuates severity of “wearing off” in PD patients.** XXXVII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 27(suppl.):S200;2006.
 9. Novellino F, Bagnato A, Paglionico S, Morelli M, Messina D, Pugliese P, Torchia G, Nicoletti G, Loizzo P, Quattrone A. **DAT-SCAN 123 I-loflupane study in early Parkinson’s disease and essential tremor.** XXXVII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 27(suppl.):S337;2006.
 10. Nicoletti G, , Morelli M, Condino F, Pugliese P, Paglionico S, Novellino F, Torchia G, Messina D, Zappia M, Morgante L, Barone P, Quattrone A. **MR Imaging of middle cerebellar peduncle width: differentiation of MSA FROM PD.** XXXVII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 27(suppl.):S337-38;2006.
 11. Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Torchia G, De Mari M, Lamberti P, Grasso L, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino L, Barone P, Quattrone A, Zappia M. **Smoking, coffee drinking and alcohol consumption in Parkinson’s disease. Protective factors or surrogate markers of personality trait?** XXXVIII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 28(suppl.):S66;2007
 12. Novellino F, Bagnato A, Salsone M, Pugliese P, Morelli M, Paglionico S, Torchia G, Messina D, Nicoletti G, Quattrone A. **Cardiac 123I-MIBG Scintigraphy in patients with rest tremor.** XXXVIII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 28(suppl.):S122-23;2007.
 13. Paglionico S, Annesi F, Nicoletti G, Novellino F, Salsone M, Carrideo S, Morelli M, Cirò Candiano IC, De Marco EV, Civitelli D, Torchia G, Quattrone A, Annesi G. **Sequencing of the Ubiquitin Carboxy-Terminal Hydrolase L1 and Alpha-Synuclein Genes fails to reveal any mutations in PD “Multiplex” families.** XXXVIII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 28(suppl.):S125;2007.
 14. Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Torchia G, De Mari M, Lamberti P, Grasso L, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino L, Barone P, Quattrone A, Zappia M. **Reproductive factors and Parkinson’s disease. The Fragamp ase-control study.** XXXVIII Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 28(suppl.):S212;2007
 15. Arabia G, Morelli M, Paglionico S, Novellino F, Salsone M, Giofrè L, Pugliese P, Torchia G, Nicoletti G, Messina D, Condino F, Lanza P, Gallo O, Quattrone A. **Pallidal Hypointensity in T2*-Weighted Gradient Echo MRI: a risk factor for idiopathic Parkinson’s disease and Parkinsonism?** XXXIX Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 29(suppl.):S86;2008
 16. Canino M, Chiriaco C, Valentino P, Cerasa A, Nisticò R, Pirritano D, Gioia M, Lanza P, Del Giudice F, Gallo O, Condino F, Torchia G, Quattrone A. **Cerebellar dysfunction is associated with cognitive impairment in multiple sclerosis.** XXXIX Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 29(suppl.):S149-150;2008
 17. Morelli M, Arabia G, Pugliese P, Paglionico S, Novellino F, Salsone M, Giofrè L, Torchia G, Nicoletti G, Gallo O, Lanza P, Condino F, Messina D, Quattrone A. **Gradient Echo MRI sequences for putaminal hypointensity in multiple system atrophy: the best choice of time echo.** XXXIX Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences 29(suppl.):S366;2008
 18. Pirritano D, Valentino P, Labate A, Nisticò R, Del Giudice F, Bilottio G, Torchia G, Lojelo S, Cretella M, Quattrone A. **Influence of Gender on the Blink Reflex recovery cycle.** XXXIX

- Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences* 29(suppl.):S414-415;2008
19. Morelli M, Arabia G, Paglionico S, Novellino F, Salsone M, Giofrè L, Torchia G, Nicoletti G, Messina D, Gallo O, Lanza P, Condino F, Quattrone A. **Magnetic resonance parkinsonism index in the clinically undefined parkinsonian syndromes.** *XL Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences* 30(suppl.):S366-367;2009
 20. Giofrè L, Arabia G, Morelli M, Paglionico S, Novellino F, Salsone M, Torchia G, Nicoletti G, Messina D, Gallo O, Lanza P, Condino F, Quattrone A. **Magnetic resonance parkinsonism index in PSP and in a large color of patients with parkinson's disease.** *XL Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences* 30(suppl.):S365;2009
 21. Nicoletti G, Manners D, Novellino F, Condino F, Malucelli E, Morelli M, Paglionico S, Barbiroli B, Tonon C, Arabia G, Salsone M, Giofrè L, Testa C, Lanza P, Torchia G, Lodi R, Quattrone A. **Diffusion tensor imagin detects microstructural changes in cerebellar structures of patients with familial essential tremor.** *XL Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences* 30(suppl.):S62;2009
 22. Contrafatto D, Nicoletti A, Cappellani R, Lanzafame S, Sorbello V, Raciti L, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, Torchia G, De Mari M, Lamberti P, Grasso L, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino L, Barone P, Quattrone A, Zappia M. **Smoking coffee drinking and alcohol consumption in essential tremor. A multicenter case control.** *XL Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences* 30(suppl.):S22;2009
 23. Annesi F, De Marco E, Rocca F, Nicoletti A, Pugliese P, Nicoletti G, Arabia G, De Mari M, Lamberti P, Gallerini S, Marconi R, Epifanio A, Morgante L, Cozzolino A, Barone P, Torchia G, Zappia M, Annesi G, Quattrone A. **Association study between the LINGO1 gene and parkinson's disease in the italian population.** *XLI Congress of the Italian Neurological Society. Italian Journal of Neurological Sciences* 31(suppl.):S22-23;2010
 24. A. Clodomi, R. Colao, G. Puccio, F. Frangipane, S. Curcio, M. Mirabelli, N. Smirne, G. Torchia, S. Geracitano, M. Gallo, M. Anfossi, L. Bernardi, M. Conidi, R. Maletta, A. Bruni. **Long term efficacy of cholinesterase inhibitors in Alzheimer disease: responsiveness and efficacy comparison of genetic versus familial and sporadic cases.** *Neurol Sci 2010; Suppl 31:S155*
 25. Bernardi L, Piscopo P, Anfossi M, Conidi M, Gallo M, Smirne N, Frangipane F, Colao R, Puccio G, Adducci A, Malvezzi-Campeggi L, Talarico G, Bruno G, Clodomi A, Mirabelli M, Curcio S, De Vito O, Di Lorenzo R, Torchia G, Vasso F, Maletta R, Vanancore N, Piras M, Confaloni A, Bruni A. **Fattori genetici di suscettibilità nelle demenze degenerative.** *VIII Annual meeting on brain aging and dementia. Psicogeriatría 2 (suppl.):114; maggio-agosto 2011*
 26. G. Puccio, M.E. Conidi, L. Bernardi, R. Colao, M. Anfossi, F. Frangipane, M. Gallo, S.A.M. Curcio, M. Mirabelli, F. Vasso, A. Clodomi, C. Cupidi, G. Torchia, N. Smirne, R. Di Lorenzo, R. Maletta, P. Mandich and A.C. Bruni. **Homozygous and heterozygous patients carrying APP A713T mutation in the same family.** *SinDem Firenze 2014. JAD 2014; 41(S2):S42-S43*
 27. AC Bruni, A Clodomi, N Smirne, R Colao, G Puccio, F Frangipane, C Cupidi, M Baroni, S Ercolani, SAM Curcio, M Mirabelli, G Torchia, MR Rovella, R Di Lorenzo, M Gallo, M Anfossi, L Bernardi, ME Conidi, F Vasso, R Maletta, P Mecocci, M Musicco. **Sporadic, familial, genetic Alzheimer's Disease patients: long-term effects of Cholinesterase Inhibitors.** *SinDem Firenze, 2014. JAD 2014; 41(S2): S6-S7*
 28. Altomari N, Laganà V, Smirne N, Curcio S, Torchia G, Notaro P, Addesi D, Passarino G, Bruni AC. **Prevalenza e comparsa dei BPSD nella Malattia di Alzheimer: uno sguardo sulle differenze di genere.** *XII Brain Aging 12-14/12/2016 Napoli*
 29. V. Laganà, C. Cupidi, S. Curcio, M. Mirabelli, N. Altomari, R. Colao, G. Puccio, F. Frangipane, G. Torchia, P. Notaro, C. Messina, N. Smirne, A. Bruni. **Education level differently acts on cognitive functioning in early onset and late onset Alzheimer's disease.** *XII Convegno Nazionale Sindem Firenze, 16-18 marzo 2017*
 30. V. Laganà, C. Cupidi, S. Curcio, M. Mirabelli, N. Altomari, R. Colao, G. Puccio, F. Frangipane, G. Torchia, N. Smirne, A. Bruni. **Il livello di scolarità influenza diversamente il funzionamento cognitivo dei pazienti Early onset e Late onset con Malattia di Alzheimer. Alzheimer's disease and other dementia a twenty year research.** *Riunione congiunta delle sezioni meridionali SINdem-Riunione sezione regionale AIP Calabria, Lamezia Terme 24-25-26 maggio 2017*

31. L. Bernardi, R. Maletta, N. Smirne, M. Anfossi, M. Gallo, M. Conidi, R. Colao, G. Puccio, S. Curcio, V. Laganà, F. Frangipane, C. Cupidi, M. Mirabelli, F. Vasso, G. Torchia, G. Muraca, R. Di Lorenzo, G. Rose, A. Montesanto, G. Passarino, A. Bruni. **Rischio genetico cardiovascolare e predisposizione alla demenza nella popolazione calabrese. Alzheimer's disease and other dementia a twenty year research.** Riunione congiunta delle sezioni meridionali SINDem-Riunione sezione regionale AIP Calabria, Lamezia Terme 24-25-26 maggio 2017
32. F. Frangipane, M. Gallo, C. Cupidi, M. De Bartolo, S. Turone, C. Ferrari, B. Nacmias, G. Grimaldi, V. Laganà, R. Colao, L. Bernardi, M. Anfossi, E. Conidi, F. Vasso, S. Curcio, M. Mirabelli, N. Smirne, G. Torchia, G. Muraca, G. Puccio, R. Di Lorenzo, M. Piccininni, A. Tedde, R. Maletta, S. Sorbi, A. Bruni. **Identificazione di una nuova mutazione sul gene PSEN1 associata a sindrome disesecutiva, paraparesi spastica e atrofia cerebellare in una famiglia affetta da malattia d'Alzheimer. Alzheimer's disease and other dementia a twenty year research.** Riunione congiunta delle sezioni meridionali SINDem-Riunione sezione regionale AIP Calabria, Lamezia Terme 24-25-26 maggio 2017
33. V. Laganà, C. Cupidi, S. Curcio, M. Mirabelli, R. Colao, G. Puccio, F. Frangipane, N. Smirne, G. Torchia, R. Di Lorenzo, A. Bruni. **Does cognitive reserve selectively work with late-onset Alzheimer's Disease?** XIV Convegno Nazionale SINDem Firenze, 7-9 marzo 2018
34. V. Laganà, N. Smirne, D. Addesi, R. Colao, F. Frangipane, G. Puccio, S. Curcio, M. Mirabelli, R. Maletta, L. Bernardi, M. Anfossi, E. Conidi, M. Gallo, F. Vasso, G. Torchia, C. Cupidi, R. Di Lorenzo, O. De Vito, G. Muraca, A. Bruni. **Alzheimer's Disease: a gender perspective** XIV Convegno Nazionale SINDem Firenze, 7-9 marzo 2018
35. G. Bruni, V. Laganà, S. Curcio, N. Altomari, M. Mirabelli, R. Colao, F. Frangipane, G. Puccio, C. Cupidi, N. Smirne, G. Torchia, A. Bruni. **Natural history and presenting BPSD in Alzheimer's Disease and Frontotemporal Dementia** XIV Convegno Nazionale SINDem Firenze, 7-9 marzo 2019
36. G. Arabia, M. Contrada, L. Pignolo, C. Chiriaco, G. Torchia, V. Laterza, R. Di Iorio, A. De Martino, A. Quattrone, M. Morelli, A. Gambardella, P. Tonin, A. Quattrone. **Efficacy of cognitive tele-rehabilitation treatments in patients with Parkinson's disease or post-stroke.** 8° Congresso Accademia LIMPE-DISMOVN, Napoli il 16-18 Novembre 2022
37. G. Arabia, M. Contrada, L. Pignolo, C. Chiriaco, G. Torchia, V. Laterza, R. Di Iorio, A. De Martino, A. Quattrone, M. Morelli, A. Gambardella, P. Tonin, A. Quattrone. **Efficacy of cognitive tele-rehabilitation treatments in patients with Parkinson's disease or post-stroke.** Poster al 52° Congresso della Società Italiana di Neurologia, Milano il 3-6 Dicembre 2022
38. V. Laganà, C. Chiriaco, G. Torchia, R. De Fiore, V. Laterza, M. Contrada, P. Tonin, L. Pignolo, A. Gambardella, G. Arabia. **Efficacy of cognitive tele-rehabilitation on performance at neuropsychological evaluation in PD patients with cognitive decline.** XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicogeriatrica (AIP), Firenze il 12-15 Aprile 2023

PARTECIPAZIONI A CORSI E CONGRESSI

1. Simposio Nuovi Approcci Farmacoterapeutici delle Epilessie, il 27 maggio 2000, Reggio Calabria.
2. XXII° Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia il 26-27-28 aprile 2001, Paestum.
3. XXIII° Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia il 18-19-20 aprile 2002, San Benedetto del Tronto.
4. Simposio Gli Stati di male epilettici, il 22 aprile 2002, Reggio Calabria.
5. Seminario Progressi Scientifici in Epilessia: le epilessie parziali il 18 maggio 2002, Reggio Calabria.
6. Corso di Formazione Sanitaria Teorico-Pratico per i volontari dell'Associazione "Pina Simone" dal 7 novembre 2001 al 5 giugno 2002, Catanzaro.
7. Convegno Regionale Comitati Etici in Calabria tra ricerca ed assistenza, il 4 giugno 2002, Lamezia Terme.
8. Simposio Internazionale di Neurochirurgia Funzionale "La neuromodulazione e i suoi campi di applicazione (risultati e prospettive)" 12 luglio 2002, Copanello.
9. Corso di Aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia "Tecniche di Monitoraggio Neurofisiologico" il 25 e 26 ottobre 2002, Milano.

10. XXIV° Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia il 4-5-6-7 maggio 2003, Bergamo.
11. XLIII° Congresso Nazionale S.N.O. Scienze Neurologiche Ospedaliere (Incontro AITN) 31 maggio 2003, Vibo Valentia.
12. Convegno Nazionale ACSIE Nuove tecnologie nei Sistemi d'Emergenza, Strumenti Didattici per la formazione il 13 dicembre 2003.
13. Corso Interattivo Epilepsy Care: "Le encefalopatie in Età Evolutiva" il 27 marzo 2004, Cosenza.
14. XXV° Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia il 9-10-11-12 maggio 2004, Bari.
15. Corso "La morte cerebrale: aspetti legislativi, di comunicazione, di diagnosi e trattamento del donatore cadavere" il 18-19 Novembre 2004, Vibo Valentia.
16. XXVI° Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia il 1-2-3-4 maggio 2005, Riccione.
17. Congresso Un Moderno approccio alla Malattia di Parkinson, il 13 maggio 2006, Cosenza.
18. Corso di Formazione "La comunicazione efficace all'interno dell'equipe sanitaria e nel rapporto operatore-utente" il 30 - 31 marzo 2007, Località Corvo - Catanzaro.
19. XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia il 14-15-16-17-18 ottobre 2006, Bari.
20. Congresso Parkinson e Parkinsonismi il 15 dicembre 2007, Cosenza.
21. Corso di aggiornamento "Epilessia: donne e gravidanza" il 4 luglio 2008, Lamezia Terme.
22. Congresso "Epilessia Benigna del Lobo Temporale" il 19 - 20 settembre 2008, Campus Universitario di Germaneto.
23. Corso di aggiornamento "Demenze: evidenze attuali e nuove sfide" il 9 maggio 2009, Catanzaro.
24. Corso di aggiornamento "Le neuroimmagini in Neurologia" il 3 ottobre 2009 -Germaneto (CZ).
25. Corso di formazione "Demenze rare e malattie del motoneurone: dalla clinica alla epigenetica ai percorsi assistenziali integrati" il 30 maggio 2011 a Lamezia Terme (CZ).
26. Workshop "Ricerca e applicazioni cliniche nel campo delle malattie neurodegenerative" il 26 ottobre 2013 a Lamezia Terme (CZ).
27. Convegno Regionale AIP-SINDEM "Vissuti e risvolti nelle demenze, tra umanesimo e biomedicina" il 12 Ottobre 2018 a Cittadella Regionale - Catanzaro.
28. Corso FAD "La diagnosi, i moderni approcci terapeutici e la gestione degli effetti collaterali nella persona con epilessia" svolto il 16 Luglio 2019 su ANISAP LEARNING; A-ELLE; ID Provider n. 129.
29. Convegno Regionale AIP-SINDEM "Sintomi Neuropsicologici, Comportamentali E Motori Nelle Prime Fasi Delle Demenze" il 25 Ottobre 2019 a THotel - Lamezia Terme (CZ)
30. Corso FAD "Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19" svolto l'10 Settembre 2020 su EDUISS Formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità, ID Provider n. 2224
31. Corso FAD "Ordine delle Professioni Sanitarie: evoluzione storica ed aspetti di responsabilità professionale nella recente normativa" svolto il 16 Ottobre 2020, organizzato da AITRI - Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica, Provider ECM Nazionale n. 3168.
32. Webinar "Le Epilessia e le crisi generalizzate: luci ed ombre nel percorso diagnostico e terapeutico" 18-19 Marzo 2021 organizzato da Alario SRL Eventi e Formazione.
33. Corso FAD "Eccessiva Sonnolenza Diurna" svolto il 17 aprile 2021 su AVENUE MEDIA SRL; ID Provider n. 3945
34. Corso FAD "Pubmed: Interfaccia E Potenzialità Di Ricerca" svolto l'11 Novembre 2021 su piattaforma EDUISS Formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità, ID Provider n. 2224
35. Corso FAD "La Comunicazione Scientifica Attraverso La Pubblicazione Di Articoli E L'organizzazione Di Eventi. Seconda Edizione" svolto l'4 febbraio 2022 su EDUISS Formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità, ID Provider n. 2224
36. Corso FAD "Telemedicina E Confini Applicativi" svolto il 16 giugno 2022 su Ordine Tsrp Pstr ID Provider n. 1653
37. Corso FAD "Climactions" svolto il 4 giugno 2022 su EDUISS Formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità, ID Provider n. 2224

38. Corso FAD "Verso una intelligence di sanità pubblica: La sorveglianza digitale come supporto alla sorveglianza delle malattie infettive in Italia" svolto il 21 Luglio 2022 su EDUISS Formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità, ID Provider n. 2224
39. Congresso "Complessità delle malattie neurologiche croniche: tra territorio ed ospedale" il 22 Marzo 2024 Auditorium Università "Magna Graecia" Catanzaro
40. Convegno MULTIPLATAGE – Tecnologie al servizio dell'anziano il 5 Luglio 2024 Istituto S. Anna Crotone

Il presente curriculum ha valore di autodichiarazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000.

La sottoscritta Torchia Giusi, nata a Soveria Mannelli (CZ) il 22/11/1979, residente in via curazzo n. 10 Decollatura (CZ) consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall'art. 76 del DPR del 28/12/2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci, e di uso di atti falsi, e consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di dichiarazioni non veritiere così come previsto dall'art. 75 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, dichiara sotto la sua personale responsabilità ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000 di essere in possesso del presente curriculum.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003.

Decollatura, 08 Novembre 2024

Firma

*Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*