

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** GABRIELE  
**Cognome** TRIPI  
**Recapiti** Dipartimento PROSAMI.  
**Telefono** 339-6965689  
**E-mail** gabriele.tripi@unipa.it

## FORMAZIONE TITOLI

2002 : Diploma di laurea in medicina e chirurgia.Facoltà di medicina e chirurgia -Università di Palermo. Tesi : "Validità del questionario E2 Form di Rimland nella diagnosi precoce dell'autismo" ; ammissione al premio Albanese per il soggetto della Tesi .

2003 : Abilitazione all'esercizio della professione medica. Facoltà di Medicina e Chirurgia-Palermo

2003 : vincitore di borsa di studio ministeriale per la Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile. Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo .

2007: Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile ; risultato di 50/50 con menzione d'onore e congratulazioni della commissione per la tesi : "Disturbo dello Spettro autistico e anomalie morfologiche minori" .

2008 (Maggio - Dicembre) : Contratto a l'UFR di Medicina CHRU di Tours-Francia in qualità d'Ingegnere di Ricerca per attività di ricerca in Pedopsichiatria .

2009 : Vincitore di concorso per Ricercatore Universitario in Neuropsichiatria Infantile-Facoltà di Medicina e Chirurgia di Palermo.

20.01.2020: Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia per Settore scientifico-disciplinare MED/39 (Neuropsichiatria Infantile)

17.03.2021:Vincitore di valutazione comparativa per un posto di Professore di II Fascia, settore scientifico disciplinare MED/39 per l'Università degli Studi di Palermo

03.05.2021:Presa di servizio in qualità di Professore Associato per il Settore scientifico-disciplinare MED/39 (Neuropsichiatria Infantile) presso l'Università di Palermo.

## ATTIVITA' DIDATTICA

### Corsi di Laurea nelle Professioni Sanitarie

Dal 1-10-2009 al 29-9-2011: Docenza del corso di Neuropsichiatria Infantile- 1 CFU del CdI **PODOLOGIA -CLASSE SNT/2 (NUM.PROGR.)**. Università degli Studi di Palermo. Attività di correlatore di n. 1 tesi di Diploma di Laurea.

dal 01-10-2011 al 29-09-2012: Docenza del Corso Profili di Sviluppo e Riabilitazione nelle varie patologie miste- 2 CFU del CdL di **Terapia della Neuro e Psicomotricità età ev.(PA - TP) -CLASSE SNT/2 (NUM.PROGR.)** Università degli Studi di Palermo. Attività di relatore di una tesi di Diploma di Laurea.

dal 01-10-2011 al 29-09-2013: Docenza del corso di Neuropsichiatria Infantile- 4 CFU nel CdL di Fisioterapia (PA - CL) - CLASSE SNT/2 (NUM.PROGR.). Università degli Studi di Palermo.- Attività di relatore di n.1 tesi di Diploma di Laurea

dal 01-10-2014 a oggi: Docenza del modulo Neuropsichiatria Infantile del C.I. Neuroscienze - 7.0 Cfu del CdL Logopedia - CLASSE L/SNT2 (NUM.PROGR.) Università degli Studi di Palermo. Attività di relatore e correlatore di n. 5 tesi di Diploma di Laurea.

dal 01-10-2016 al 29-09-2017: Docenza del modulo Neuropsichiatria Infantile del C.I. Discipline Neuropsicologiche 9.0 Cfu del CdL Ortottica e assistenza oftalmologica - CLASSE L/SNT2 (NUM.PROGR.) della Scuola di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Palermo.

### **Corsi di Scuola di Specializzazione**

Dal 01-09-2009 a oggi

Parte del consiglio della scuola di specializzazione in Neuropsichiatria infantile, Università degli Studi di Palermo. Docente e tutor presso la Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile-Università degli Studi di Palermo.

Partecipazione alla Commissione degli esami di profitto.- Attività di Co-Relatore e Relatore di n. 3 tesi di Specializzazione.

Attività di correlatore di n. 2 tesi di Diploma di Laurea del Corso di Studi di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Palermo.

Dal 28-07-2013 a oggi

Tutor di 3 medici in formazione della Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Palermo, in stage di formazione internazionale presso il Service de Pédiopsychiatrie pour les Maladies Neurodéveloppementales.- Centre Hospitalier du Chinonais, (Francia). Gli stages si sono svolti all'interno della " Convenzione per lo svolgimento di stage ai fini della formazione specialistica di area sanitaria presso strutture assistenziali accreditate al di fuori della rete formativa" dell'Università degli Studi di Palermo.

### **INCARICHI / CONSULENZE**

Dal 21-02-2012

Attività di ricerca clinica per il Centre Hospitalier du Chinonais (nel quadro dell'attività accademica dell'Università degli Studi di Palermo) in partenariato convenzionato con il "Service d'Explorations Fonctionnelles et Neurophysiologie en Pédiopsychiatrie" [Unità d'Esplorazione Funzionale e Neurofisiologia in Pedopsichiatria] del Centre Hospitalier Regional Universitaire di Tours (Francia) coordinato dal Prof. Frédéric Bonnet-Brilhault.

Dal 29-04-2010 al 29-04-2015

Referente scientifico per l'Università degli Studi di Palermo della Convenzione di Cooperazione Scientifica tra l'Università François-Rabelais di Tours/Servizio Universitario d'Explorations Fonctionnelles en Pédiopsychiatrie - INSERM U 930 e l'Università degli Studi di Palermo/Dipartimento Materno-Infantile.Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile

Dal 03.03.2012 al 03.03.2020 . Responsabile della Gestione e della Ricerca Scientifica per il « Service de Pédiopsychiatrie pour les Maladies Neurodéveloppementales – Centre Hospitalier du Chinonais, Chinon. Francia, ai sensi della Autorizzazione

## ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Socio della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile.

## PUBBLICAZIONE

Nardello R., Didato MA, **Tripi G**, Lapaglia D, Mazzola C, Mangano S; "*Sindrome dei gomiti pelosi con Sindrome di West: descrizione di un caso clinico*"; Bollettino-Lega Italiana contro l' Epilessia vol. 121/122; pp. 267-269. (2003)

Nardello R, Carbonaro L, **Tripi G**, Barbagallo A, Mangano S: "*Spasmi Infantili e malattia di Krabbe: descrizione di un caso clinico*"; Bollettino-Lega Italiana contro l' Epilessia. Vol. 125-126, pp. 201-202. (2004)

Mangano S, **Tripi G**: "*Interfaccia tra disturbi specifici dell'apprendimento e disturbi del comportamento*"; Solidarietà. Vol. 45 ;pp.135-141. (2004)

**Tripi G.**: "*Anomalie Morfologiche Minori nel disturbo dello spettro autistico. Studio preliminare*"; Autismo e Disturbi dello Sviluppo. pp.175-189 Vol.2; (2006)

Nardello R, Carbonaro L, **Tripi G**, Mangano S. "*Efficacia del Sulthiame nel trattamento di crisi focali farmaco-resistenti in un soggetto con Sclerosi Tuberosa*"; Bollettino-Lega Italiana contro l' Epilessia. vol. 133/134, pp. 231-232. (2006)

**Tripi G**, Roux S, Canziani T, Bonnet Brillhault, Barthélémy C, Canziani F. Anomalies morphologiques mineurs (AMM) dans le troubles du spectre autistiques (TSA). LE BULLETIN SCIENTIFIQUE DE L'ARAPI, (2008) vol. 21, p. 57-61, ISSN: 1288-3468

**Tripi G**, Roux S, Canziani T, Bonnet-Brilhault F, Barthélémy C, Canziani F. "Minor physical anomalies in children with autism spectrum disorder". Early Human Development- Early Hum Dev. 2008 Apr;84(4):217-23.

Nardello R, Mangano S, Fontana A, **Tripi G**, Didato MA, Di Pace M, Corsello G. "[The hairy elbows syndrome: clinical and neuroradiological findings](#)". *Pediatr Med Chir.* 2008 Sep-Oct;30(5):262-4.

Huc-Chabrolle M, Barthez MA, **Tripi G**, Barthélémy C, Bonnet-Brilhault F. [Psychocognitive and psychiatric disorders associated with developmental dyslexia: A clinical and scientific issue](#) *Encephale.* 2010 Apr;36(2):172-9.

**Tripi G.**, Barthez M., Lemmonier E. (2012). Consultation neurologique et explorations fonctionnelles (chapitre). In: Barthelemy Catherine, Bonnet-Brilhault Frédérique : L'autisme: de l'enfance à l'âge adulte. Lavoisier Ed. Paris.

ManganoS, NardelloR, **TripiG**, GiordanoG, SpitaleriC, ManganoGR, FontanaA . West syndrome followed by juvenile myoclonic epilepsy: a coincidental occurrence?. *BMC NEUROLOGY*, (2013) vol. 13, p. 1-5, ISSN: 1471-2377, doi: 10.1186/1471-2377-13-48

Huc-Chabrolle M., Charon C., Guilmatre A., Vourc'H P., **Tripi G.**, Barthez M., Sizaret E., Thepault R., Le Gallic S., Hager J., Toutain A., Raynaud M., Andres C., Champion D., Laumonier F., Bonnet-Brilhault F.. Xq27 FRAXA locus is a strong candidate for dyslexia: evidence from a genome-wide scan in French families.. *BEHAVIOR GENETICS*, (2013) ISSN: 0001-8244, doi: 10.1007/s10519-012-95755

Gabriele S., Sacco R., Cerullo S., Neri C., Urbani A., **Tripi G.**, Malvy J., Barthelemy C., Bonnet-Brihault F., Persico A.. Urinary p-cresol is elevated in young French children with autism spectrum disorder: a replication study.. BIOMARKERS, (2014) ISSN: 1354-750X, doi: 10.3109/1354750X.2014.936911

Dieme B., Mavel S., Blasco H., **Tripi G.**, Bonnet-Brilhault F., Malvy J., Bocca C., Andres C., Nadal-Desbarats L., Emond P. (2015). Metabolomics Study of Urine in Autism Spectrum Disorders Using a Multiplatform Analytical Methodology. JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH, (2015) vol. 14, p. 5273-5282, ISSN: 1535-3907, doi: 10.1021/acs.jproteome.5b00699

Parisi L, Salerno M, Maltese A, Tripi G, Romano p, Di Folco A, Di Filippo T, Roccella M (2017). Autonomic Regulation In Autism Spectrum Disorders. ACTA MEDICA MEDITERRANEA, vol. 33, p. 4g1-4g4,ISSN: 0393-6384, doi : 10. L9L93/0393-638 42017 3073

Parisi L, Salerno M, Maltese A, Tripi G, Romano p, Di Folco A, Di Filippo T, Roccella M (2017). Anxiety levels in mothers of children affected by x-fragile syndrome. ACTA MEDICA MEDITERRANEA, vot. 33, p. 495-499, ISSN: 0393-6384, doi: 10.19193/0393-63842017 3074

Parisi L, Salerno M, Maltese A, Tripi G, Romano p, Di Folco A, Di Filippo T, Messina G, Roccella M (2017). Emotional Intelligence And Obstructive Sleep Apnea Syndrome In Children: Preliminary Case- Control Study. ACTA MEDICA MEDITERRANEA, vol. 33, p. 485-496, ISSN : 0393-6384, doi : 10. 19193/0393-638420L7 3072

Parisi L, Salerno M, Maltese A, Tripi G, Romano P, Di Folco A, Di Filippo T, Roccella M (2017). Paternal shift-working and sleep disorders in children affected by primary nocturnal enuresis. ACTA MEDICA MEDITERRANEA, vol .33, p. 487-484, ISSN: 0393-6384, doi: 1 0. 1 9 1 93/0 39 3 - 6384 2017 3 07 L

Precenzano F, Ruberto M, Parisi L, Salerno M, Maltese A, Verde D, Tripi G, Romano P, Di Folco A, Di Filippo T, Messina G, Roccella M (2017). Sleep habits in children affected by autism spectrum disorders: A preliminary case-control study. ACTA MEDICA MEDITERRANEA, vol. 33, p. 405-409, ISSN: 0393-6384, doi: 10.19193/0393- 6384 20L7 3 059

## Posters

• 2009 - Tripi G, Roux S, Huc-Chabrol M, Bonnet-Brilhault F, Barthelemy C, Canziani F (2009). Minor Neurological Dysfunction in autism spectrum disorders. In: Innovative Research in Autism. Tours, France, 15-17 Avril 2009

• 2011 - Tripi G, Roux S, Bonnet-Brilhault F, Mangano S, Barthelemy C (2011). Prevalence des signes neurologiques mineurs chez l'enfant presentant un trouble du spectre autistique. In: Autisme en Europe 2011

• 2011 - Tripi G, Malvy J, Bonnet-Brilhault F, Mangano S (2011). Jeavons syndrome associated with autism spectrum disorders (ASD): a case reports. In: Attualità in Neurologia Pediatrica. PADOVA, 17-19 NOVEMBRE 2011

· 2015 - Glorioso P, Roux S, Tripi G . Les Phénotypes faciaux dans le Trouble du Spectre Autistique. In: 13°Université d'automne de l'ARAPI. Livret du participant. Le développement n'a pas d'âge. ARAPI, Le Croisic, France, 6-10 octobre 2015

· 2015 - Pitino R, Mellina F, Tolone M, Tripi G, Mangano S . Analyses des atypies sensorielles et motrices précoces dans une population d'enfants présentant un trouble du spectre autistique.. In: 13°Université d'automne de l'ARAPI. Livret du participant. Le développement n'a pas d'âge. Tours: ARAPI, Le Croisic. France, 6-10 octobre 2015

## **ATTIVITA' SCIENTIFICHE**

Dal 27-07-2010 al 10-07-2014

Co-investigatore nel progetto di ricerca internazionale "Progetto multicentrico per lo studio del contributo genetico alla patogenesi del Disturbo Autistico", coordinato dal Prof A. Persico-Campus Biomedico di Roma. N° Protocollo : 14.CI(98).2010 ComEt-CBM in partenariato con il CHRU di Bretonneau , INSERM U.930, Tours – Francia.

Attività di ricerca clinica caratterizzata dal reclutamento della paziente infantile affetta da DSA ricoverata presso il CHRU di Tours (Francia) e la valutazione dei relativi dati bioclinici.

Dal 24-11-2014 a oggi

Responsabile di unità operativa per il Centre Hospitalier du Chinonais (Francia) il reclutamento di pazienti finanziato nel progetto multicentrico francese: " La melatonine restaure-t-elle l'architecture du sommeil chez les enfants avec autisme? Studio SOMELIA [La melatonina restaura l'architettura del sonno nei bambini con autismo? Studio SOMELIA ] " promosso e finanziato dagli "Hospices Civils de Lyon" ; Lione (Francia).

Attività di ricerca caratterizzata da investigazione e gestione dati scientifici e il reclutamento di pazienti DSA con disturbi del sonno, finanziato secondo il protocollo di ricerca proposto dagli "Hospices Civils de Lyon".

Dal 15-02-2016 a 2-07-2019

Co-investigatore nel progetto di ricerca "Étude du phénotype clinique chez les enfants prématurés atteints de trouble du spectre de l'autisme [Studio del fenotipo clinico nei bambini prematuri affetti da disturbo dello spettro autistico]", coordinato dal Pr. Frédérique Bonnet Brilhault, Centre Universitaire de Pédiopsychiatrie - CHRU di Tours (Francia)-INSERM 1253 iBrain Université de Tours (Francia).

Attività di ricerca clinica caratterizzata dalla selezione e valutazione dei dati bioclinici della paziente infantile affetta da DSA ricoverata presso il CHRU di Tours (Francia).

Dal 30-05-2017 a oggi

Co-investigatore nel progetto di ricerca "Etude de la dynamique de croissance cérébrale pré et post-natale dans les troubles du spectre de l'autisme [Studio della dinamica di accrescimento cerebrale pre et postnatale nei disturbi dello spettro autistico]", coordinato dal Pr. Frédérique Bonnet Brilhault, Centre Universitaire de Pédiopsychiatrie - CHRU di Tours (Francia)-INSERM 1253 iBrain Université de Tours (Francia).

Attività di ricerca finalizzata all'obiettivazione di anomalie biometriche precoci dei pazienti affetti da DSA come riflesso

dell'attività fisiopatologica sottostante. Attività di ricerca clinica caratterizzata dalla selezione e valutazione dei dati bioclinici della paziente infantile affetta da DSA ricoverata presso il CHRU di Tours (Francia).

#### **AMBITI DI RICERCA**

Markers neuroevolutivi del Disturbo dello Spettro dell'Autismo. Comorbidità del Disturbo dello spettro dell'Autismo. Epilettologia infantile.

#### **ALTRE ATTIVITÀ**

Dal 16-09-2018 al 16-09-2018

Docenza presso il Master di II livello dal Titolo "Disturbo dello Spettro Autistico: Diagnosi, Iter terapeutici e Strategie di Intervento"- Università degli Studi di Palermo: -Corso: L'approccio Neuroevolutivo nel Disturbo dello Spettro Autistico. Sensibilizzazione alla Terapia di Scambio e di Sviluppo -10 ore/anno.

Dal 22/01/2020 ad oggi

Docenza nel quadro della Convenzione di Cooperazione tra il Centre Hospitalier du Chinonais, Chinon (Francia) e l'Università di St Joseph, Beirut (Libano) all'interno del Master di Psicomotricità e Logopedia dell'insegnamento dal titolo: "Actualité de la recherche médicale en lien avec les Troubles Neuro-développementales ». Pari a 22 ore.