

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TURRIZIANI LAURA
Indirizzo	via Comunale Santo, n. 85, 98148 Messina (Italia)
Telefono	//
E-mail	turrizianilaura@gmail.com
PEC	turrizianilaura@pec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29/05/1990

Orcid id: <https://orcid.org/0009-0005-7173-2879>

Scopus Author Id: 57216523967

RESEARCH ID: IAR-4649-2023

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data (da – a)

2016-
2021. Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria dell'Infanzia & dell'Adolescenza presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico "G. Martino", via Consolare Valeria n.1, Messina (Italia).

Attività clinica svolta presso l'U.O.C di Neuropsichiatria Infantile ed il Programma Interdipartimentale Autismo 0-90 (Prof. Antonio M. Persico).

Attività clinica svolta presso i servizi ambulatoriali dedicati al Disturbo dello Spettro Autistico, Psichiatria dell'Infanzia & dell'Adolescenza, Malattie Rare, Neuropsicologia, Elettroencefalografia, Epilessia e Neurologia Neonatale.

Attività di ricerca nell'ambito del Disturbo dello Spettro Autistico Idiopatico e Sindromico (Prof. Antonio M. Persico).

Attività di ricerca nell'ambito dell'ambulatorio di neurologia neonatale (Prof. G. Di Rosa)

Internship presso l'ambulatorio per il riconoscimento precoce dei Disturbi di Spettro Autistico

Attività di ausiliario del perito del Giudice e consulente tecnico di parte in procedimenti penali e civili per il Tribunale di Messina

2022-
pres. Incarico libero professionale in qualità di Neuropsichiatra Infantile per la realizzazione del progetto NIDA (*Il Network Italiano per il Riconoscimento Precoce dei Disturbi dello Spettro Autistico è una rete di collaborazione clinica e di ricerca finalizzata all'identificazione precoce di bambini con disturbi del neurosviluppo e, in particolare, con disturbo dello spettro autistico*) presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera Universitaria G.Martino di Messina.

2023-
pres. Responsabile Di Progetto di Terapia Assistita con gli Animali per le attività di ricerca nell'ambito delle progettualità sugli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) del Centro Specializzato Universitario per gli IAA dell'Università degli Studi di Messina, giusto rapporto di collaborazione coordinata e continuativa, stipulato con contratto n. 150/2023, prot. n. 12910 del 01.02.2023.

2021-
pres. Incarico libero professionale in qualità di Direttore Sanitario presso il centro dedicato per l'Autismo "Progetto dopo di noi" di Barcellona P.G. Centro Diurno Convenzionato ASP Messina Delibera 2167/C del 17/07/2018

Incarico libero professionale in qualità di Neuropsichiatra Infantile presso il Centro Studi Dismed "Associazione per le Disabilità del Mediterraneo" di Messina, coordinamento attività abilitativa nell'ambito del Disturbo dello Spettro Autistico

Incarico libero professionale in qualità di Neuropsichiatra Infantile presso il centro "Alfa Sas di Riccardo Tigani e C.", Polistena RC "Medicina Fisica e Riabilitazione Funzionale e Prestazioni Riabilitative Multidisciplinari Estensive Ambulatoriali"

Incarico libero professionale in qualità di Neuropsichiatra Infantile presso il centro "ANMIC Riabilitazione", San Giovanni in Fiore (CS)

Membro della segreteria scientifica per i corsi di formazione per gli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) di cui al DCA della regione Calabria n. 79 del 15/03/2023, Associazione AmicoMedico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data (da – a)

2009-
2016 Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, con votazione finale di 110/110 e Lode presso Università di Roma Torvergata, Roma (Italia).

Tirocinio e Tesi sperimentale di Laurea svolte presso il DPUO di Immunologia Pediatrica dell'Ospedale Bambino Gesù di Roma (Prof.

Paolo Rossi).

- 2016 Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo.
Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo.
Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Frosinone.
- 2016-2021 Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria dell'Infanzia & dell'Adolescenza
Università Degli Studi di Messina, Via Consolare Valeria n.1, Messina (Italia)
- Ottobre 2018 Responsabile di Attività in Attività Assistita con gli Animali (AAA)
- Ottobre 2019 Referente di Intervento in Educazione Assistita con gli Animali (EAA)
- Ottobre 2019 Responsabile di Progetto e Referente di intervento in Terapia Assistita con gli Animali (TAA), diploma ottenuto il 5/10/2019 al termine del I Corso Avanzato I.A.A. autorizzato dalla Regione Siciliana (D.D.G. 762 del 29/04/2019)
- Marzo 2023-in corso Master universitario di II livello ABA-ABA (Applied Behavior Analysis)- IV Edizione – FAD, Consorzio Humanitas, Uniroma 5

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Buone capacità interpersonali, comunicative, cooperative e di adattamento ad ambienti multiculturali. Ottime capacità comunicative con i bambini ed i familiari.

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

ITALIANO
INGLESE
LIVELLO INTERMEDIO

PATENTE

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

• Data (da – a)

- 2019-2020 Partecipazione ad attività di Parent-Training di gruppo per famiglie con figli affetti da Disturbo dello Spettro Autistico; tenuto dal Prof. Antonio M. Persico e dalla dott.ssa Maria Boncoddò, presso il Programma Interdipartimentale Autismo "0-90" del Policlinico "G. Martino" di

Messina, (Italia).

2020 Progetto Sportivo per adolescenti con Disturbo dello Spettro Autistico ad alto funzionamento condotto con la partecipazione di un istruttore del Coni presso il Programma Interdipartimentale Autismo "0-90" del Policlinico "G. Martino" di Messina, (Italia).

STUDI SPERIMENTALI

• Data (da – a)

Novembre 2018-
pres. Sub-Investigatore nello studio "Efficacia e sicurezza di bumetanide in formulazione liquida orale in bambini dai 2 ai 6 anni con Disturbi dello Spettro Autistico (DSA)." CL3-95008-002. Promotore dello studio: Istituto di Ricerche Internazionali Servier (I.R.I.S.); svolto presso l'Università Degli Studi di Messina, (Italia).

Novembre 2018-
pres. Sub-Investigatore nello studio "Efficacia e sicurezza di bumetanide in formulazione liquida orale in bambini dai 7 ai 17 anni con Disturbi dello Spettro Autistico (DSA)." CL3-95008-001. Promotore dello studio: Istituto di Ricerche Internazionali Servier (I.R.I.S.); svolto presso l'Università Degli Studi di Messina, (Italia).

CORSI

• Data (da – a)

Marzo 2019-
pres. Sub-Investigatore nello "Studio randomizzato, controllato contro placebo in cross-over e in doppio cieco, per la valutazione dell'efficacia di una terapia di supporto metabolico a base di Q10 Ubiquinolo associato ad un complesso multivitaminico antiossidante in una popolazione di pazienti con Disturbo di Spettro Autistico sindromico e idiopatico"; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04312152 (Responsabile dello Studio: Prof. Antonio M. Persico Programma Interdipartimentale Autismo "0-90", AOU Policlinico "G. Martino", Università Degli Studi di Messina, Italia).

28-29
/09/2018 Partecipazione al seminario Alimentazione selettiva nel bambino, tenutosi presso il Centro Congressi AOU Policlinico G. Martino di Messina (Dott. Marco De Caris).

05-06
/10/2018 Partecipazione al Corso di Formazione ADOS-2 Introduttiva, presso il Programma Interdipartimentale Autismo "0-90- Messina (Ph.D Costanza Colombi, University of Michigan).

17-18-19
/10/2018 Corso propedeutico per Responsabili di Progetto e Referenti di Intervento TAA/EAA, a Palermo
Accreditato ECM – crediti 24.

13-27
/03/2019 Corso Base per Responsabile di progetto e referente di attività per Interventi Assistiti con gli Animali a Palermo

Accreditato ECM n. ID 20 - 5608 Crediti 18.

- 30-31/03/2019 Partecipazione al seminario "Autismo e disturbi del comportamento" organizzato da Fondazione Marino per l'Autismo onlus
- 20-21/09/2019 La psicofarmacologia dei Disturbi del Neurosviluppo: dal bambino all'età adulta; Prof. Antonio M. Persico - Centro Congressi A.O.U Policlinico "G. Martino" di Messina
Accreditato ECM n. 265343 Crediti 9.
- Luglio-ottobre 2019 Corso Avanzato in Interventi Assistiti con gli Animali (autorizzato dalla regione Siciliana, per un totale di 120 ore, D.D.G. 762 del 29/04/2019) con conferimento del titolo di Responsabile di Progetto e Referente di intervento in T.A.A.
- Ottobre-dicembre 2020 Psicofarmacoterapia dello sviluppo (evento ECM num. 282245, Crediti 37), Responsabile scientifico: Dr. Gabriele Masi, IRCCS fondazione Stella Maris
- Novembre 2021-Marzo 2022 Corso per Tecnico di Analisi del comportamento (TAC). Direttore scientifico: Paolo Moderato. IESCUM Istituto Europeo per lo Studio del Comportamento Umano
- Maggio 2022 Funzioni esecutive attentive Metodo Benso. ANMIC riabilitazione. Trainer Eva Benso.
- Ottobre 2022 Analisi e gestione dei comportamenti problema: inflessibilità, ripetitività, resistenza ai cambiamenti. IRCCS Oasi Maria SS. Di Troina (EN), presso centro diurno per l'autismo, Barcellona PG.
- Novembre 2022 Interventi comportamentali per la selettività alimentare. IV Edizione Iescum. Docente Arianna Ristallo.

CONFERENZE

- Data (da – a)

- 13-14/09/2019 Convegno "Autismo come Disturbo life-time: nuove opportunità, strategie a confronto"; Centro Congressi A.O.U. Policlinico "G. Martino", Messina.

POSTER

- Data

- Giugno 2018 Ricciardello A., Cucinotta F., **Turriziani L.**, Lamberti M., Briguglio M., Tomaiuolo P., Baccarin M., Picinelli C., Castronovo P., Boncoddò M., Bellomo F., Turturo G., Canali M., Sacco R., Lintas C., Persico AM. Genotype-phenotype correlations in an Italian sample of patients with Phelan- McDermid syndrome. Presso l'European Human Genetics Conference in conjunction with the European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics; 16-19 Giugno 2018. Milano (Italia).

- Maggio 2019 **Turriziani L.**, La Fauci Belponer F., Cucinotta F., Ricciardello A., Boncoddò M., Bellomo F., Briguglio M., Dicanio D. and Persico AM. Motor skills in children and adolescents with Autism Spectrum Disorder. Presso l'International Society for Autism Research (INSAR); 1-4 Maggio 2019. Montreal (Canada).
- Maggio 2019 Cucinotta F., Ricciardello A., **Turriziani L.**, Briguglio M., Boncoddò M., Bellomo F., Baccarin M., Picinelli C., Castronovo P., Tomaiuolo P., Lintas C., Sacco R., Gabriele S., Canali M. & Persico AM. Diagnostic Yield and genetic features of Chromosomal Microarray Analysis in a Cohort of Patients with Autism Spectrum Disorders: a preliminary study. Presso l'International Society for Autism Research (INSAR); 1-4 Maggio 2019. Montreal (Canada).
- Maggio 2019 Ricciardello A., Cucinotta F., **Turriziani L.**, Lamberti M., Briguglio M., Tomaiuolo P., Baccarin M., Picinelli C., Castronovo P., Boncoddò M., Bellomo F., Turturo G., Canali M., Sacco R., Lintas C., Persico AM. Genotype-Phenotype Correlations in Phelan-Mcdermid Syndrome. Presso l'International Society for Autism Research (INSAR); 1-4 Maggio 2019. Montreal (Canada).
- Ottobre 2019 Pascucci T., Colamartino M., Fiori E., Coviello A., Ventura R., Puglisi-Allegra S., Sacco R., Lintas C., Canali M., Tabolacci C., Mirabelli S., **Turriziani L.**, Cucinotta F., Ricciardello A., Calabrese G., Briguglio M., Lamberti M., Tomaiuolo P., Boncoddò M., Bellomo F., Persico AM. Acute p-cresol induces autism-like behaviors and activates dopamine turnover in BTBR mice: a gene x environment interaction paradigm for Autism Spectrum Disorder. Presso il Society for Neuroscience (SfN); 19-23 Ottobre 2019. Chicago (USA).

PUBBLICAZIONI

• Data

- Marzo 2018 Persico AM, Pironti E, **Turriziani L.** Cap 84. Il parent-training in età evolutiva, pp. 1251-1264. In Manuale di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza. A cura di Antonio M. Persico, Società Editrice Universo (Roma), 2018 (ISBN:9788865151235).
- Aprile 2020 Pascucci T, Colamartino M, Fiori E, Sacco R, Coviello A, Ventura R, Puglisi-Allegra S, **Turriziani L.**, Persico AM. P-cresol alters brain dopamine metabolism and exacerbates autism-like behaviors in the BTBR mouse. *Brain Sci* 10:233, 2020. <https://doi.org/10.3390/brainsci10040233>.
- Aprile 2020 **Turriziani L.**, Cafeo A, Pino G, Vetrano N, Alibrandi A, Di Rosa G. Early Psychomotor Advantage in Moderately Preterm Twins Born between 32 and 33 Weeks. *Journal of Pediatric Neurology*, 2020; 10.1055/s-0040-1709719.
- Maggio Cucinotta F, Ricciardello A, **Turriziani L.**, Calabrese G, Briguglio M,

- 2020 Boncoddò M, Bellomo F, Tomaiuolo P, Martines S, Bruschetta M, La Fauci Belponer F, Di Bella T, Colombi C, Baccarin M, Picinelli C, Castronovo P, Lintas C, Sacco R, Biederer T, Kellam B, Scherer SW, Persico AM. FARP-1 deletion is associated with lack of response to autism treatment by Early Start Denver Model in a multiplex family. *Mol Genet Genomic Med*, 2020; e1373. doi: [10.1002/mgg3.1373](https://doi.org/10.1002/mgg3.1373).
- Giugno 2020 Persico AM, Cucinotta F, Ricciardello A, **Turriziani L**. Chapter 3. Autisms. In: "Comprehensive Developmental Neuroscience. Neurodevelopmental Disorders", 1st Edition (Rubenstein JLR and Rakic P, Senior Eds; Chen B and Kwan K, Eds; Wynshaw-Boris A, Section Ed). New York (NY): Academic Press/Elsevier Inc., pag. 35-77, 2020 (ISBN: 978-0-12-814409-1).
- Giugno 2020 Piras IS, Picinelli C, Iennaco R, Baccarin M, Castronovo P, Tomaiuolo P, Cucinotta F, Ricciardello A, **Turriziani L**, Nanetti L, Mariotti C, Gellera C, Lintas C, Sacco R, Zuccato C, Cattaneo E, Persico AM. Huntingtin gene CAG repeat size affects autism risk: family-based and case-control association study. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*, 2020; 183:341-351. doi: [10.1002/ajmg.b.32806](https://doi.org/10.1002/ajmg.b.32806).
- Agosto 2021 Persico AM, Ricciardello A, Lamberti M, **Turriziani L**, Cucinotta F, Brogna C, Vitiello B, Arango C. The pediatric psychopharmacology of autism spectrum disorder: A systematic review - Part I: The past and the present. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2021 Aug 30;110:110326. doi: [10.1016/j.pnpbp.2021.110326](https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2021.110326). Epub 2021 Apr 20. PMID: 33857522.
- Settembre 2021 Nicotera AG, Di Rosa G, **Turriziani L**, Costanzo MC, Stracuzzi E, Vitello GA, Rando RG, Musumeci A, Vinci M, Musumeci SA, Cali F. Role of COMT V158M Polymorphism in the Development of Dystonia after Administration of Antipsychotic Drugs. *Brain Sci*. 2021 Sep 29;11(10):1293. doi: [10.3390/brainsci11101293](https://doi.org/10.3390/brainsci11101293). PMID: 34679357; PMCID: PMC8533773.
- Ottobre 2021 Nicotera AG, **Turriziani L**, Spoto G, Amore G, Midiri M, Di Rosa G. Efficacy of brivaracetam in pediatric epilepsy: an up-to-date EuroMediterranean Biomedical Journal 2021,16 (32) 141-144 Doi: [10.3269/1970-5492.2021.16.32](https://doi.org/10.3269/1970-5492.2021.16.32)
- Gennaio 2022 **Turriziani L**, Ricciardello A, Cucinotta F, Bellomo F, Turturo G, Boncoddò M, Mirabelli S, Scattoni ML, Rossi M, Persico AM. Gut mobilization improves behavioral symptoms and modulates urinary p-cresol in chronically constipated autistic children: A prospective study. *Autism Res*. 2022 Jan;15(1):56-69. doi: [10.1002/aur.2639](https://doi.org/10.1002/aur.2639). Epub 2021 Nov 23. PMID: 34813183.

- Febbraio 2022 Nicotera AG, Spoto G, Saia MC, Midiri M, **Turriziani L**, Amore G, Di Rosa G. Treatment of multiple sclerosis in children: A brief overview. Clin Immunol. 2022 Feb 2:108947. doi: 10.1016/j.clim.2022.108947. Epub ahead of print. PMID: 35123059.
- Marzo 2022 Cucinotta F, Ricciardello A, **Turriziani L**, Mancini A, Keller R, Sacco R, Persico AM. Efficacy and Safety of Q10 Ubiquinol With Vitamins B and E in Neurodevelopmental Disorders: A Retrospective Chart Review. Front Psychiatry. 2022 Mar 3;13:829516. doi: 10.3389/fpsy.2022.829516. PMID: 35308885; PMCID: PMC8927903.
- Agosto 2022 Timperio AM, Gevi F, Cucinotta F, Ricciardello A, **Turriziani L**, Scattoni ML, Persico AM. Urinary Untargeted Metabolic Profile Differentiates Children with Autism from Their Unaffected Siblings. Metabolites. 2022; 12(9):797. <https://doi.org/10.3390/metabo12090797>
- Settembre 2022 Cucinotta F, Vetri L, Ruta L, **Turriziani L**, Benedetto L, Ingrassia M, Maggio R, Germanò E, Alquino A, Siracusano R, Roccella M, Gagliano A. Impact of Three Kinds of Early Interventions on Developmental Profile in Toddlers with Autism Spectrum Disorder. J Clin Med. 2022 Sep 15;11(18):5424. doi: 10.3390/jcm11185424. PMID: 36143071; PMCID: PMC9506464.
- 2023 Maggio R, Turriziani L, Campestre C, ...Passantino C, Cucinotta F. An individual-supported program to enhance placement in a sheltered work environment of autistic individuals mostly with intellectual disability: a prospective observational case series in an Italian community service Frontiers in Psychiatry, 2023, 14, 1225236
- Persico AM, Ricciardello A, Cucinotta F, Turriziani L, Calabrese G, Tomaiuolo P, Bella TD, Bellomo F, Boncoddo M, Turturo G, Mirabelli S, Asta L, Banchelli F, Costantini RC, D'Amico R. Coenzyme Q10, Vitamin E and Polyvitamin B: an exploratory double-blind randomized cross-over study in Phelan-McDermid Syndrome. Rare Disease and Orphan Drugs Journal. 2023; 2(3): 13. <http://dx.doi.org/10.20517/rdodj.2023.08>
- Cucinotta F, Lintas C, Tomaiuolo P, Baccarin M, Picinelli C, Castronovo P, Sacco R, Piras IS, Turriziani L, Ricciardello A, Scattoni ML, Persico AM. Diagnostic yield and clinical impact of chromosomal microarray analysis in autism spectrum disorder. Mol Genet Genomic Med. 2023 Apr 25:e2182. doi: 10.1002/mgg3.2182. Epub ahead of print. PMID: 37186221.
- Briguglio M, **Turriziani L**, Currò A, Gagliano A, Di Rosa G, Caccamo D, Tonacci A, Gangemi S. A Machine Learning Approach to the Diagnosis of Autism Spectrum Disorder and Multi-Systemic Developmental Disorder Based on Retrospective Data and ADOS-2 Score. Brain Sci. 2023 May 31;13(6):883. doi: 10.3390/brainsci13060883. PMID: 37371363; PMCID: PMC10295931.
- Camia, Michela and Sacco, Roberto and Boncoddo, Maria and Bellomo, Fabiana and Cucinotta, Francesca and Ricciardello, Arianna and Turriziani, Laura and Tomaiuolo, Pasquale and Costantini, Riccardo Cuoghi and D'Amico, Roberto and Persico, Antonio M., Toe

Walking in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder
Relationship with Sensory and Motor Functions, Language, Cognition,
and Autism Severity. Available at SSRN:
<https://ssrn.com/abstract=4641600> or
<http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4641600>.

Io sottoscritta, Laura Turriziani, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e successive modifiche. Dichiaro altresì la veridicità di quanto dichiarato nel presente curriculum vitae, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. n.445/00.

Data 22/03/2024

Firma

