

INFORMAZIONI PERSONALI

Carlotta Rivella

ISTRUZIONE

Ottobre 2023- Giugno 2024

Leadership Education in Neurodevelopmental and Related Disabilities (LEND) program – Medium term trainee

Georgetown University, Washington DC

Il corso post-laurea fornisce una formazione interdisciplinare di livello universitario. Prepara ad assumere ruoli di leadership nel proprio ambito disciplinare e garantisce alti livelli di competenza clinica interdisciplinare.

01/11/18 – 31/10/21

Dottorato di ricerca in Scienze Sociali – Curriculum Psicologia e Scienze Cognitive

Scuola di Scienze Sociali - Dipartimento di Scienze della formazione, Università degli Studi di Genova, C.so Podestà, 2, 16128, Genova

Titolo Tesi: “Remote delivery of executive function training to children. Feasibility and preliminary efficacy of two interventions in clinical and educational settings”.

Tesi di dottorato inerente lo sviluppo e lo studio di fattibilità ed efficacia di uno strumento digitale per la promozione delle funzioni esecutive in età scolare; inoltre una parte della tesi è inerente allo studio di efficacia e fattibilità dello strumento digitale MemoRAN per il potenziamento e la riabilitazione delle funzioni esecutive (piattaforma Ridinet, Anastasis), in una popolazione di bambini con storia di ictus.

Collaborazione a progetti di ricerca del gruppo Polo Bozzo, Polo di Ricerca e Intervento sui disturbi del linguaggio e dell'apprendimento, Università di Genova. Attività di ricerca nell'ambito della riabilitazione e della promozione delle funzioni esecutive in bambini pre-scolari e scolari.

Attività di analisi dei dati tramite l'uso di software quantitativi (SPSS, JAMOVI)

Coordinamento stagisti impegnati in attività di raccolta e analisi dei dati.

01/01/17 – 30/11/17

Master di II livello in Psicopatologia dell'Apprendimento

Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova, Via Venezia, 12/2 - 35131 Padova (PD).

Il Master ha lo scopo di fornire strumenti conoscitivi e operativi per lavorare con le problematiche relative all'apprendimento scolastico e con gli aspetti emotivi, motivazionali e comportamentali associati.

01/10/14 – 14/10/16

Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia Cognitiva Applicata

Università degli Studi di Padova, Scuola di Psicologia, Via Venezia, 12/2 - 35131 Padova.

Titolo tesi: “Il ruolo della memoria di lavoro nell'apprendimento della geometria in bambini di quarta primaria” (Relatore: Prof. Cesare Cornoldi). Votazione 110\110 L

01/10/11 – 01/10/14

Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche

Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Formazione, Corso Andrea Podestà, 2 – 16128, Genova.

Titolo Tesi: “Le difficoltà di apprendimento: lo status socioeconomico come fattore determinante” (Relatrice: Paola Viterbori). Votazione 107\110

15/09/6- 15/07/11

Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado

Liceo Socio PsicoPedagogico “Sandro Pertini”, Corso Magenta, 2/A – 16125, Genova (GE).

CORSI DI FORMAZIONE

Luglio 2021

Scuola di metodologia “Modelli di Regressione Multipla per disegni longitudinali e trasversali: effetti di Mediazione e Moderazione”

Corso di statistica organizzato dall'Associazione Italiana di Psicologia e tenuto dal Prof. Fabio Presaghi.

Aprile 2021

Corso di formazione “Potenziamento cognitivo con il gioco. Metodo: funzioni cognitive in gioco”

Corso di formazione organizzato dal Servizio Bergamasco Neuropsicologia e tenuto dalle Dott.sse Giana e Verzeletti.

Gennaio – Marzo 2021

Corso di formazione Mindfulness e benessere, una risorsa per la scuola

Corso organizzato dalla associazione AIRIPA. Docente prof.ssa Rossana de Beni

Settembre 2020

Scuola di metodologia “Modelli di equazioni strutturali: Teoria e applicazioni con il software MPLUS”

Corso di statistica organizzato dall’Associazione Italiana di Psicologia e tenuto dal Prof. Barbaranelli

Giugno 2020

Corso di formazione “ Utilizzo di software compensativi per favorire l’autonomia nello studio degli studenti con dsa e bes per la scuola primaria e secondaria”

Il corso, patrocinato dall’associazione AIRIPA, si è articolato in 6 giornate e ha permesso di acquisire competenze pratiche circa l’utilizzo dei software compensativi “Geco” ed “ePICO”, della cooperativa Anastasis.

Settembre 2019

Scuola di metodologia “Il modello lineare generale, misto e generalizzato”

Corso di statistica organizzato dall’Associazione Italiana di Psicologia e tenuto dal Prof. Gallucci

Giugno 2018

Corso di formazione “Coping Power Scuola Infanzia”

Training di 1° livello sul programma Coping Power Scuola Infanzia della durata di 12 ore. Direttore e docente del corso: Dott. Iacopo Bertacchi.

Con la collaborazione del Prof. John E. Lochman, University of Alabama (U.S.A.)

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

Articoli su riviste indicizzate:

Rivella, C., Bombonato, C., Pecini, C., Frascari, A., & Viterbori, P. (2024). Improving executive functions at school. Integrating metacognitive exercise in class and computerized training at home to ensure training intensity and generalization. A feasibility pilot study. *British Journal of Educational Technology*, 00, 1–21. <https://doi.org/10.1111/bjet.13470>

Rivella, C., Bazzurro, A., Olla, V., Potente, C., Vio, C., Viterbori, P., & Usai, M. C. (2024). Impact of Distractors on Sustained Attention and Inhibition in Children With ADHD. *Journal of Attention Disorders* <https://doi.org/10.1177/10870547231218932>

Capodieci, A., Ruffini, C., Frascari, A., Rivella, C., Bombonato, C., Giaccherini, S., ... & Pecini, C. (2023). Executive functions in children with specific learning disorders: Shedding light on a complex profile through teleassessment. *Research in Developmental Disabilities*, 142, 104621. <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2023.104621>

Rivella, C., Ruffini, C., Bombonato, C., Capodieci, A., Frascari, A., Marzocchi, G. M., Mingozzi, A., et al. (2023). TeleFE: A New Tool for the Tele-Assessment of Executive Functions in Children. *Applied Sciences*, 13(3), 1728. <http://dx.doi.org/10.3390/app13031728>

Rivella, C., Zanetti, A., Bertamino, M., Severino, M., Primavera, L., Signa, S., Moretti, P., & Viterbori, P. (2023). Executive functions and psychosocial impairment in children following arterial ischemic stroke. *Child Neuropsychology*, 29(2), 276-298. <https://doi.org/10.1080/09297049.2022.2083093>

Rivella, C., Zanetti, A., Bertamino, M., Primavera, L., Moretti, P., & Viterbori, P. (2022). Emotional and social functioning after stroke in childhood: a systematic review. *Disability and rehabilitation*, 1–15. Advance online publication. <https://doi.org/10.1080/09638288.2022.2144490>

Giofrè, D., Boedker, I., Cumming, G., Rivella, C., & Tressoldi, P. (2022). The influence of journal submission guidelines on authors' reporting of statistics and use of open research practices: Five years later. *Behavior research methods*. Advance online publication. <https://doi.org/10.3758/s13428-022-01993-3>

Cornoldi, C., Rivella, C., Montesano, L., & Toffalini, E. (2022). Difficulties of Young Adults

With Dyslexia in Reading and Writing Numbers. *Journal of Learning Disabilities*, 55(4), 338-348. <https://doi.org/10.1177/00222194211037061>

Rivella, C., Cornoldi, C., Caviola, S., & Giofrè, D. (2021). Learning a new geometric concept: The role of working memory and of domain-specific abilities. *British Journal of Educational Psychology*, 91(4), 1537-1554. <https://doi.org/10.1111/bjep.12434>

Rivella, C., & Viterbori, P. (2021). Executive function following pediatric stroke. A systematic review. *Child Neuropsychology*, 27(2), 209-231. <https://doi.org/10.1080/09297049.2020.1820472>

Capitoli di libri:

Rivella, C., Bombonato, C., Viterbori, P. (2022). La valutazione delle funzioni esecutive nel periodo prescolare e scolastico. In Marzocchi, G. M., Pecini, C., Usai, M. C., Viterbori, P. (a cura di). *Le funzioni esecutive nei disturbi del neurosviluppo. Dalla valutazione all'intervento*. (pp. 61-73). Hogrefe, Firenze, Italia.

Di Lieto, M.C., Cristofani, P., Rivella, C., Mazzotti, S. (2022). Funzioni esecutive e disturbi neuromotori. In Marzocchi, G. M., Pecini, C., Usai, M. C., Viterbori, P. (a cura di). *Le funzioni esecutive nei disturbi del neurosviluppo. Dalla valutazione all'intervento*. (pp. 196-208). Hogrefe, Firenze, Italia.

Usai, M.C., Rivella, C., Viterbori, P. (2020). I training cognitivi di potenziamento delle funzioni esecutive. In Borella, E., e Carretti, B. (a cura di). *Programmi di potenziamento cognitivo nell'arco di vita. Come potenziare le nostre abilità mentali* (pp. 34-45). Il Mulino, Bologna, Italia.

Rivella, C., Toffalini, E., Cornoldi, C. (2020). Lettura e scrittura di parole e numeri negli studenti universitari con DSA a confronto con lo sviluppo tipico. In Montesano, L., Valenti, A., Cornoldi, C. (a cura di) *LSC-SUA, prove di lettura, comprensione del testo, scrittura e calcolo. Batteria per la valutazione dei DSA e altri disturbi in studenti universitari e adulti*. (pp. 118-124) Erikson, Trento, Italia.

Montesano, L., Cornoldi, C., Toffalini, E., Altomare, E., Bigozzi, L., Casadio, M., D'Elia, D., Di Nuovo, S., Malagoli, C., Rivella, C., Santoro, S., Savarese, G., Stefanelli, F., Usai, M.C., Valenti, A., e Zanobini, M. (2020). Standardizzazione della batteria LSC-SUA: il Progetto Interateneo. In Montesano, L., Valenti, A., e Cornoldi, C. (a cura di). *LSC-SUA. Prove di lettura, comprensione del testo, scrittura e calcolo. Batteria per la valutazione dei DSA e altri disturbi in studenti universitari e adulti*. (pp. 67-100)

Test e Manuali

Usai, M., C., Rivella, C., Viterbori, P., Cornoldi, C. (2022). MOXO d-CPT. Continuous Performance Test online. Adattamento Italiano. Hogrefe.

Marzocchi, GM., Pecini, C., Traverso, L., Usai, M., C., Viterbori, P., Bombonato, C., Capodieci, A., Mingozzi, A., Rivella, C., Ruffini, C. (2023). TeleFE- Valutazione integrata delle funzioni esecutive. Hogrefe / Cooperativa Sociale Anastasis.

Il mondo degli Elli. Un nuovo modello di intervento educativo sulle funzioni esecutive (2023). A cura di: Bombonato, C., Rivella, C., Cialdini, G., Galletti, V., Gotte, C., Ruffini, C., Viterbori, C., Pecini, C., Usai, M.C. Anastasis Cooperativa Sociale

ARTICOLI DIVULGATIVI

Rivella, C. (2023) Funzioni Esecutive e attenzione. Blog Anastasis Cooperativa Sociale. <https://www.anastasis.it/disturbi-specifici-apprendimento/funzioni-esecutive-e-attenzione/>

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI (evidenziate le relazioni/poster da me presentate)

INTERNAZIONALI

22-23 Settembre 2023. New Horizons in Psychological Assessment Congress of EFPA. Padova. Proponente simposio: "The computerised assessment of executive functions children. new tools for the italian population" e contributo: "Moxo d-CPT. A comparison between the normative sample and children with ADHD". Rivella C., Bazzurro A., Usai M.C., Viterbori P.

21-26 Agosto 2023. European Association for Research on Learning and Instruction International Conference. Presentazione Poster “Executive Functions in School Achievement: The Mediatlional Role of Learning-Related Behavior”. C. Rivella, P. Viterbori.

7-9 novembre 2022: International Conference of Education, Research and Innovation (Siviglia). Contributo orale dal titolo “Study friends: an innovative tutoring intervention project in middle schools”. I. Coppola, C. Rivella, F. Lagomarsino, A. Modugno, N. Rania

22-23 settembre 2022: Sig15 Conference (Ghent, Belgio). Presentazione poster dal titolo “Tele-assessment of Executive Functions in children with Specific Learning Disorders: shading light in a complex profile” (C. Pecini, A. Capodieci, C. Ruffini, C. Rivella, C. Bombonato, S. Giaccherini, V. Scali, L. Luccherino, A. Frascari, P. Viterbori, L. Traverso, M. C. Usai, G. M. Marzocchi

17-21 settembre 2019: Congresso dell’European Paediatric Neurology Society (Atene), Presentazione poster dal titolo “Targeted study of the executive functions in pediatric stroke finalized at telematics cognitive training”. (A. Zanetti, C. Rivella, P. Viterbori, V. De Franchis, A. Masiello, A. Ronchetti, M., Bertamino, G. Amico, M. Severino, S. Signa, G. Prato, P. Moretti)

NAZIONALI

19-21 settembre 2024. XXXII Congresso Nazionale AIRIPA (Reggio Emilia). **Rivella, C.** (2024). Relatrice su invito al simposio “Esplorando le componenti affettive e relazionali nello sviluppo atipico: recenti insight dalla ricerca”.

25-27 settembre 2023. Congresso AIP (Foggia). Presentazione poster dal titolo: “Impatto dei distrattori sull’attenzione sostenuta e sul controllo inibitorio in bambini con Disturbo da Deficit di Attenzione e Iperattività”. Bazzurro A., **Rivella C.**, Olla V., Potente C., Vio C., Viterbori P., Usai M.C.

22-23 settembre 2023. Congresso AIRIPA (Foggia). Presentazione poster dal titolo: Le funzioni esecutive nei disturbi specifici dell’apprendimento. M.C. Plebani, C. Di Miccio, C. Calori, M. Ceriolo, D. Costa, B. Fattarelli, S. Viterisi, C. Pecini, M.C. Usai, P. Viterbori, C. Ruffini, **C. Rivella**, A. Capodieci, G.M. Marzocchi.

27 gennaio 2023: XVII Giornata Scientifica Polo Bozzo, Università degli Studi di Genova, Le funzioni esecutive nei disturbi del neurosviluppo e nell’apprendimento. Presentazione orale “Potenziamento delle abilità attentive e di regolazione” (Rivella C)

27-28 ottobre 2022: Convegno “Ricerca educativa per la formazione degli insegnanti” (Perugia). Presentazione del contributo “Supportare gli studenti nel loro percorso di studi: un intervento di tutoraggio nelle scuole medie” (F. Lagomarsino, I. Coppola, C. Rivella, A. Modugno, N. Rania)

27-30 settembre 2022: Congresso Nazionale AIP (Padova). Contributo orale dal titolo “TeleFE: a new tool for the tele-assessment of executive functions from 6 to 12 years old” (Rivella, C., Ruffini, C., Bombonato, C., Capodieci, A., Viterbori, P., Traverso, L., Usai, C., Marzocchi, G.M, Pecini, C.).

22-24 settembre 2022: Congresso Nazionale AIRIPA (Padova). Presentazione video-pillola (poster) dal titolo “Il Mondo degli Elli: un nuovo modello di potenziamento delle Funzioni Esecutive per la scuola primaria” (C. Rivella, C. Bombonato).

22-24 settembre 2022: Congresso Nazionale AIRIPA (Padova). Contributo orale dal titolo “Funzioni Esecutive e Disturbi neuro-motori” (M.C. Di Lieto, P. Cristofani, S. Mazzotti, C. Rivella).

22-24 settembre 2022: Congresso Nazionale AIRIPA (Padova). Contributo orale dal titolo “Le Funzioni Esecutive al video: televalutazione dei processi di autoregolazione tramite una nuova piattaforma WEB” (A. Mingozzi, C. Pecini, M.C. Usai, P. Viterbori, C. Ruffini, C. Rivella, A. Capodieci, C. Calori, M. Ceriolo, D. Costa, C. Dimicco, B. Fattarelli, S. Viterisi, M.C. Plebani, G.M. Marzocchi).

4-5 marzo 2022: Web-Conference Giornate di aggiornamento sull’uso degli strumenti in

psicologia clinica dello sviluppo. Contributo orale dal titolo “MOXO” (M.C. Usai, C. Rivella, P. Viterbori, C. Cornoldi)

4-5 marzo 2022: Web-Conference Giornate di aggiornamento sull’uso degli strumenti in psicologia clinica dello sviluppo. Presentazione video-pillola dal titolo “Il Mondo Degli Elli. Un viaggio nelle Funzioni Esecutive per capirle, provarle e accrescerle (Bombonato, C., Rivella, C., Viterbori, P., Frascari, A., Pecini, C.)

19-22 febbraio 2022: Giornate di neuropsicologia dell’età evolutiva (Bressanone). Presentazione poster dal titolo “Tele-valutazione delle funzioni esecutive (TeleFE): confronto tra bambini con DSA e bambini a sviluppo tipico”. (Capodieci, A., Ruffini, C., Rivella, C., ... Pecini, C).

24-25 settembre 2021: Web-Conference Nazionale AIRIPA. Presentazione video-pillola dal titolo “Funzioni esecutive e apprendimento. Il ruolo dell’adattamento scolastico”. (Rivella, C.)

25-26 settembre 2020: Web-Conference Nazionale AIRIPA. Presentazione video-pillola dal titolo “La riabilitazione a distanza delle funzioni esecutive in bambini che hanno subito un ictus cerebrale” (Rivella, C., Zanetti, A.)

26-28 settembre 2019: Congresso Nazionale AIRIPA (Arezzo). Presentazione poster dal titolo: “Un percorso di potenziamento delle funzioni esecutive per bambini della scuola dell’infanzia”. (Rivella, C., Viterbori, P.)

8-9 marzo 2019: Giornate di aggiornamento sull’uso degli strumenti in psicologia clinica dello sviluppo (Bologna). Presentazione poster dal titolo “Esiti cognitivi da stroke: uno studio pilota sulla valutazione delle funzioni esecutive”. (Rivella, C., Viterbori, P., De Franchis, V., Masiello, A., Moretti, P.)

9-10 marzo 2018: Giornate di aggiornamento sull’uso degli strumenti in psicologia clinica dello sviluppo (Bologna). Presentazione poster dal titolo “Abilità di lettura scrittura e calcolo in studenti universitari: facoltà scientifiche e umanistiche a confronto” (Rivella, C.)

29-30 settembre 2017: Congresso Nazionale AIRIPA (Conegliano). Presentazione poster dal titolo “Dettato di parole in condizione semplice e in condizione di soppressione articolatoria in studenti universitari” (Casadio, M., Rivella, C., Montesano, L.)

7-8 ottobre 2016: Congresso Nazionale AIRIPA (Torino). Presentazione poster dal titolo “L’apprendimento dell’area del trapezio in bambini di quarta primaria. Quali sono i predittori?” (Rivella, C., Perin, V., Cester, I., Caviola, S.)

PARTECIPAZIONE EVENTI DIVULGATIVI

7-10 Settembre 2023. Festival della Comunicazione di Camogli. Presentazione su invito. Ricercatori UniGe. La ricerca delle scienze Umani e Sociali. Rivella, C., presentazione orale “Il mondo degli Elli, un viaggio nelle funzioni esecutive”.

ATTIVITÀ DIDATTICA

16 30 maggio 2024

Docente presso il Master Universitario di II livello in Psicologia Pediatrica.

Università di Genova, DINOGMI

Moduli: il test Moxo d-CPT per la valutazione delle capacità attentive; La teleriabilitazione delle funzioni esecutive: i progetti “MemoRAN stroke” e “Il mondo degli Elli”

2 aprile 2024

Conduzione della lezione “Specific Learning Disabilities (SLD) & Executive Functioning” all’interno del Corso “Children with Disabilities (EDIJ2500)

Georgetown University, Washington DC, USA

- 8 maggio 2023 **Relatrice al seminario “Le nuove tecnologie come strumento di ricerca in ambito psicologico”**
Università di Firenze, Dipartimento FORLIPSI
Seminario rivolto Corso di Dottorato in Scienze della Formazione e Psicologia Dipartimento FORLIPSI dell’Università di Firenze.
- 5 ottobre 2022 **Relatrice all’evento webinar dal titolo “La valutazione delle difficoltà attentive e la diagnosi di ADHD una sfida non semplice. L'utilizzo del test MOXO per la diagnosi dell'ADHD.**
Ordine degli Psicologi Lombardia
Webinar organizzato dall’Ordine degli Psicologi della Lombardia e rivolto agli iscritti all’Ordine.
- A.a 2020/2021 **Conduzione del laboratorio “Difficoltà e Disturbi delle abilità di calcolo: cosa sono e come valutarli”**
Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Formazione.
Laboratorio rivolto a studenti della laurea triennale e magistrale in Psicologia.
- A.a 2020/2021 **Docente presso il Master Universitario di I livello in “Disabilità e inclusione sociale – Disability manager e vita indipendente”**
Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze Politiche, Economiche e Sociali
Lezione dedicata ai DSA in età adulta: caratteristiche e inserimento lavorativo.
- A.a. 2019 – attuale **Cultrice della materia**
Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Formazione.
Corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche:
Psicologia dello Sviluppo
Corso di laurea magistrale in Psicologia:
Psicologia dell'Apprendimento Scolastico
- A.a 2017 – attuale **Correlatrice e supporto a stesura di Tesi di Laurea**
Università di Genova, Università di Padova
Supporto nell’attività di raccolta e analisi di dati e nella stesura di tesi di laurea di studenti di corsi di laurea magistrale in Psicologia.

ATTIVITA’ DI FORMAZIONE PER ALTRI ENTI

- Aprile 2024- in corso **Attività di formazione e sportello di supporto per i docenti dell’IC. Voltri 2**
Università degli studi di Genova, DISFOR.
All’interno del progetto Nuovo Orizzonte, coordinato dalla comunità di Sant’Egidio Liguria e finanziato dall’Impresa Sociale Con i Bambini, di cui l’Università di Genova è partner, sono previste, nel corso del 2024, 30 ore di formazione ai docenti in piccolo gruppo sui temi legati a sviluppo e apprendimento, e 70 ore di sportello di supporto online.
- Ottobre 2023 - Maggio 2024 **Relatrice all’interno del ciclo “IDENTIFICARE –POTENZIARE ACCOMPAGNARE. un percorso di presa in carico dello studente con BES”.**
Associazione AIRIPA – Sezione Liguria
Attività di formazione rivolta all’ I.C. di Vezzano Ligure – La Spezia e altri docenti interessati.

Servizio di Formazione Professionale per docenti della scuola dell'infanzia.

Università degli studi di Genova, DISFOR.

Affidamento di attività di formazione del personale dei servizi educativi 0/6 del Comune di Genova su progetto "Supporto all'attività di formazione del personale educativo del Comune di Genova su Sostegno psicologico ai gruppi" al Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università di Genova (responsabile prof.ssa M. Carmen Usai).

COINVOLGIMENTO IN PROGETTI DI RICERCA e GRUPPI DI LAVORO

Georgetown University – Center for Child and Human Development.

Gruppo di lavoro: Center for Child and Human Development (Faculty: Toby Long, Ph.D., Tawara D. Goode, MA; Robin Shaffert, J.D.; Pamala Trivedi, PhD, NCSP; Wendy Whitty, MEd, MSW). Per il gruppo di lavoro completo: <https://gucchd.georgetown.edu/team.php>.

Descrizione: collaborazione volta all'adattamento del programma di potenziamento delle funzioni esecutive in bambini di età prescolare "Le avventure di Chicco e Nanà" [Chuck and Nelly adventures nella versione inglese] e alla creazione di un manuale per la famiglia. La collaborazione ha anche permesso di entrare in contatto con l'Association of University Centers on Disabilities; frequentare il corso [Certificate in Early Intervention Program](#) ed il corso Leadership Education in Neurodevelopmental and Related Disabilities (LEND); affiancare le attività del Maternal, Infant, and Early Childhood Home Visiting (MIECHV) Program; affiancare nel corso di attività clinica di screening e monitoraggio dello sviluppo cognitivo e motorio di bambini nati prematuri di età 0-3.

Nuovo Orizzonte -bando Vicini di scuola 2022- Monitoraggio e valutazione

Il progetto, svolto in collaborazione con la Comunità di Sant'Egidio-Liguria e finanziato dall'Impresa Sociale Con i Bambini Fondo per il contrasto della povertà educativa minorale, ha l'obiettivo di contrastare la segregazione scolastica, fenomeno di concentrazione di alunni provenienti da famiglie in condizione di fragilità socioeconomica, nel plesso Aldo Moro dell'I.C. Voltri II nel quartiere CEP di Genova. Il Disfor in quanto partner si occupa del monitoraggio del progetto e di servizi di supporto ai docenti coinvolti.

Amici di Studio – un progetto di sostegno relazionale-didattico per studenti della scuola secondaria di primo grado.

Il progetto, condotto dal Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università di Genova (Prof.ssa Francesca Lagomarsino, Prof.ssa Nadia Rania; Prof.ssa Alessandra Modugno; Dott.ssa Ilaria Coppola, Dott.ssa Carlotta Rivella) su incarico del Comune di Genova- Agenzia per la famiglia, ha portato a fornire nelle scuole secondarie di primo grado della Città di Genova, un servizio gratuito di supporto pomeridiano scolastico e relazionale a ragazzi considerati a rischio di dispersione scolastica. Il progetto è risultato efficace a migliorare il benessere dei ragazzi a livello emotivo-relazionale e a migliorare il loro metodo di studio. Le attività da me svolte hanno riguardato il coordinamento tra scuole coinvolte e studenti universitari e scuole coinvolte, supporto individuale agli studenti universitari, monitoraggio e valutazione delle attività, raccolta e analisi dei dati.

Progetto COMRENDO. Il mondo degli Elli- un modello di tele-potenziamento delle funzioni esecutive. Il progetto, svolto in collaborazione con la Cooperativa Sociale Anastasis e il dipartimento FORLIPSI dell'università di Firenze, ha portato all'ideazione di un nuovo modello di potenziamento delle funzioni esecutive integrato (school and computer-based). E' stato quindi ideato e sviluppato uno strumento digitale per il potenziamento delle Funzioni Esecutive in bambini di età scolare.

(<https://www.anastasis.it/il-mondo-degli-elli/>)

TeleFE- una piattaforma per la valutazione a distanza delle funzioni esecutive. Il progetto, svolto in collaborazione con la Cooperativa Sociale Anastasis, il dipartimento FORLIPSI dell'università di Firenze e il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, ha portato allo sviluppo ed alla standardizzazione di una piattaforma computerizzata per la valutazione a distanza delle funzioni esecutive in bambini da 6 a 12 anni.

(<https://www.anastasis.it/telefe/>)

Test Moxo d-CPT. Il Progetto, svolto su incarico della casa editrice Hogrefe, ha portato alla standardizzazione italiana del test Moxo d-CPT e alla pubblicazione del manuale (<https://www.hogrefe.it/catalogo/test/bambini-e-adolescenti/moxo-d-cpt-continuous-performance-test-online/>). Il test Moxo d-CPT è un test computerizzato per la valutazione di attenzione e funzioni esecutive (impulsività e iperattività) ampiamente utilizzato a livello internazionale per la diagnosi di ADHD.

Progetto MemoRAN-Stroke. Il progetto, svolto in collaborazione con la Cooperativa Sociale Anastasis e l'Ospedale Giannina Gaslini di Genova, ha l'obiettivo di verificare l'efficacia del programma MemoRAN (Piattaforma Ridinet, Anastasis) in bambini con storia di ictus. MemoRAN è uno strumento digitale computerizzato di potenziamento delle funzioni esecutive. Questo permette di lavorare a distanza, ovvero il bambino si allena sul suo PC senza bisogno della presenza del clinico. Il clinico, attraverso la piattaforma, monitora lo svolgimento e l'andamento delle sessioni. Pensato principalmente per bambini con disturbi del linguaggio, DSA o BES, appare particolarmente utile in contesto ospedaliero.

PREMI

- 2023 Vincitrice **Borsa Fulbright-NIAF-Georgetown University Research Lectureship in Education.** La borsa finanzia un periodo di ricerca/insegnamento presso la Georgetown University di Washington DC (USA).
- 2020 Finalista premio miglior Poster. Congresso Airipa. "La riabilitazione a distanza delle funzioni esecutive in bambini che hanno subito un ictus cerebrale" (Rivella, C., Zanetti, A.).
- 2017 **Premio di Studio Master** in Psicopatologia dell'apprendimento dell'Università degli studi di Padova. Assegnato in base all'esito della verifica finale.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1/03/2024- in corso

Assegno di Ricerca

Università degli studi di Genova, Disfor

Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Nuovo orizzonte. Monitoraggio dei bisogni formativi e delle azioni volte a sostenere bambini e ragazzi in situazione di fragilità" finanziato nell'ambito del bando "Vicini di Scuola" di Con i Bambini-Fondo per il contrasto alla povertà educativa minorile.

15/10/2023- 15/04/2024

Fulbright research scholar-NIAF Georgetown

Georgetown University, Center for Child and Human Development (Washington DC)

Attività di ricerca e formazione inerenti al tema dei disturbi del neurosviluppo: diagnosi e intervento precoce e centrato sulla famiglia, inclusione e supporto scolastico, politiche sociali.

1/11/2023- 15/02/2024

Contratto di lavoro autonomo

Università degli studi di Genova, Disfor

Attività di supporto alla ricerca nell'ambito di un progetto volto allo sviluppo, standardizzazione e validazione di strumenti per la valutazione a distanza delle funzioni esecutive in età evolutiva.

3/10/22- 2/10/2023

Assegno di Ricerca

Università degli studi di Genova, Disfor

Attività di ricerca nell'ambito della standardizzazione delle piattaforme MOXO d-CPT (Hogrefe) e TeleFE (Cooperativa sociale Anastasis) per la valutazione delle funzioni esecutive.

a.s 2022 - 2023

Servizio di Formazione Professionale per docenti della scuola dell'infanzia

Università degli studi di Genova, Disfor / Comune di Genova

Servizio di formazione e supervisione a docenti della Scuola Infanzia Primavera per conto del Comune di Genova.

15/02/22 – 30/06/22

Give Teens a Chance

Comunità di Sant'Egidio-Genova

Attività a supporto del progetto Give Teens a Chance contro la dispersione scolastica nel quartiere del Cep di Genova. Il progetto, finanziato dalla fondazione Con i Bambini e Coordinato dalla Comunità di Sant'Egidio, prevede attività di supporto alla didattica e supporto allo studio di bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado.

01/12/21- 28/02/22

Borsa di ricerca di tipo Consolidator

Dipartimento di Scienze della formazione, Università degli Studi di Genova, C.so Podestà, 2, 16128, Genova

Collaborazione progetti di ricerca, raccolta e analisi dati. Temi di ricerca: funzioni esecutive e apprendimento. Sviluppo strumenti di valutazione computerizzati delle funzioni esecutive.

01/11/21 – 30/10/2022

Contratto di lavoro autonomo. Progetto “Amici di Studio”

Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Genova, C.so Podestà, 2, 16128, Genova

Attività di coordinamento, raccolta e analisi dei dati nell'ambito del progetto “Amici di Studio”. Il progetto prevede che studenti universitari iscritti ai corsi di laurea di Psicologia e Scienze dell'educazione affianchino studenti delle scuole secondarie favorendo l'acquisizione di un adeguato metodo di studio.

01/11/20- 31/10/2022

Contratto di lavoro autonomo. Orientamento e career service

Università degli studi di Genova, Area Orientamento, Tutorato e Career Service, Genova.

Collaborazione al Servizio Orientamento, Tutorato e Career Service attraverso colloqui individuali di orientamento di studenti in ingresso e durante il loro percorso universitario.

2017- 2022

Tutor apprendimenti

Affiancamento e supporto nello studio a bambini e ragazzi di scuola primaria e secondaria con disturbi specifici dell'apprendimento.

01/11/17 – 15/12/17

Tirocinio Master (500 ore)

Lab.D.A – Laboratorio per i Disturbi dell'Apprendimento, Padova.

Affiancamento nelle valutazioni e nei trattamenti di casi di disturbi dell'apprendimento e ADHD. Preparazione di materiali ad hoc per il bambino. Partecipazione a riunioni di supervisione clinica relativa a casi di Disturbi Specifici dell'Apprendimento e ADHD.

01/11/2016 – 31/10/17

Tirocinio post-lauream (1000 ore)

500 ore presso: Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova Tutor: Cesare Cornoldi

Partecipazione a riunioni di equipe di ricerca. Collaborazione ad un progetto di ricerca inerente la standardizzazione di una batteria per l'individuazione dei DSA in studenti universitari (Valenti, Montesano, Cornoldi), con attività di raccolta e analisi dei dati.

500 ore presso: Lab.D.A – Laboratorio per i Disturbi dell'Apprendimento, Padova

Tutor: Cesare Cornoldi e Barbara Carretti

Partecipazione a riunioni di supervisione clinica relativa a casi di Disturbi Specifici dell'Apprendimento e Disturbi del comportamento.

Familiarizzazione con strumenti di valutazione e trattamento dei DSA e dei Disturbi del comportamento (ADHD). Affiancamento nelle valutazioni e nei trattamenti di bambini e ragazzi con difficoltà o disturbi dell'apprendimento e/o del comportamento.

15/01/16 – 15/04/16

Tirocinio pre-lauream (400 ore)

Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova. Tutor: Cesare Cornoldi

Partecipazione a riunioni di supervisione clinica relativa a casi di Disturbi Specifici dell'Apprendimento e ADHD. Partecipazione a riunioni di equipe di ricerca. Attività di raccolta dati.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese (livello B)

Competenze comunicative

Capacità di comunicazione e di lavoro in team, maturate grazie alle esperienze lavorative e di volontariato in cui ho lavorato in collaborazione con più persone e figure professionali (psicologi, insegnanti, educatori). Ottime competenze relazionali con i bambini, acquisite attraverso l'attività decennale di volontariato con la Comunità di Sant'Egidio e i tirocini formativi.

Competenze organizzative e gestionali

Sono in grado di organizzare il lavoro assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, rispettando le scadenze prefissate.

Competenza digitale

Buona conoscenza del pacchetto Office, navigazione Internet. Capacità acquisite durante la formazione scolastica e universitaria. Conoscenza dei software di analisi dei dati SPSS, Jamovi, Mplus ed R acquisita tramite esami curriculari, corso di dottorato e corsi di formazione specifici.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia in protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10.08.2018, n. 101