



INFORMAZIONI PERSONALI

LISIGNOLI ALICE**OCCUPAZIONE
SETTORE PROFESSIONALE****Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva**

Albo Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

Ordine Ordine TSRM e PSTRP
Sezione Milano Como Lecco Lodi Monza-Brianza Sondrio**ESPERIENZA LAVORATIVA**

| | |
|--------------------------------------|--|
| Date | 01/2019 – in corso |
| Tipo di impiego | Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva Libero professionista |
| Datore di lavoro | Spazio Aperto Servizi Soc. Coop. Soc. ONLUS – Progetto PROMETEO Via della Libertà 70, San Donato Milanese |
| Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione e trattamento neuropsicomotorio individuale e di gruppo con bambini con disturbo del neurosviluppo, di regolazione, di comportamento e della sfera emozionale - Lavoro in equipe e di rete con genitori ed insegnanti |
| Date | 10/2018 – in corso |
| Tipo di impiego | Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva Libero professionista |
| Datore di lavoro | Studio di psicologia e psicoterapia dott.ssa Michela Chiapale Via Cesare Saldini 35, Milano |
| Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione e trattamento neuropsicomotorio in soggetti con disturbo del neurosviluppo, in particolare disturbo della coordinazione motoria e disprassia evolutiva, disgrafia, difficoltà spazio-temporali e delle abilità visuospatiali, debolezze nell'area delle funzioni esecutive - Applicazione di strategie valutative e riabilitative proprie del metodo SaM (Sense and Mind) - Lavoro in equipe e di rete con genitori ed insegnanti |
| Date | 11/2017 – in corso |
| Tipo di impiego | Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva Contratto di collaborazione libero professionale per il Progetto "Centro Diurno Piccoli" (tot. 1125 ore annue) |
| Datore di lavoro | Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano |
| Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none"> - Osservazioni di gioco, del comportamento spontaneo e del funzionamento del bambino congiunte con altri professionisti dell'equipe multidisciplinare - Valutazioni neuropsicomotorie, conoscenza ed utilizzo dei principali test e questionari per lo sviluppo neuropsicomotorio (es. Movement ABC-2, APCM-2, VMI, TPV, BHK, FE-PS, TOL, prove di velocità di scrittura,...) - Attività di terapia neuropsicomotoria individuale e di gruppo con bambini aventi disturbo del neurosviluppo, sindromi genetiche rare, bambini con situazioni complesse di forte problematicità nel contesto socio-familiare - Lavoro in equipe multidisciplinare e in gruppi di lavoro omogenei - Osservazioni di gioco e comportamento spontaneo in contesti educativi e scolastici |

- Colloqui periodici di rete e training rivolti a genitori, operatori esterni, educatrici e insegnanti per sviluppare una presa in carico integrata e partecipata nel contesto di vita
- Conoscenza e competenza nell'utilizzo dei principali strumenti di Comunicazione Aumentativa

Date **11/2017 – 10/2018**

Tipo di impiego Frequenza Volontaria Professionale in Terapia Neuropsicomotoria (tot. 300 ore)

Datore di lavoro Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
ASST Valtellina e Alto Lario - Viale della Cereria 4, Chiavenna

Principali mansioni e responsabilità

- Osservazione partecipata di terapie neuropsicomotorie con bambini affetti da disturbi del neurosviluppo, della sfera emozionale-affettiva, disturbi del comportamento, paralisi cerebrali infantili, sindromi genetiche rare, patologie neuromuscolari
- Osservazione partecipata di valutazioni neuropsicomotorie
- Osservazione del lavoro in equipe multidisciplinare e in rete con il territorio

Date **24/06/2018 – 01/07/2018**

Tipo di impiego Volontaria presso lo stage teorico-pratico "Mio figlio ha una 4 ruote" a Lignano Sabbiadoro (terzo anno consecutivo)

Datore di lavoro SAPRE- Settore Abilitazione PREcoce Genitori
Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione di attività ludico ricreative per bambini e ragazzi con carrozzina manuale o elettronica, affetti da atrofia muscolare spinale di tipo 1, 2, 3 e distrofie muscolari. Attività di confronto, condivisione, sostegno con genitori e fratelli

Date **02/2017 - 05/2017**

Tipo di impiego Erasmus Placement: borsa di studio promossa dall'Università degli Studi di Milano
Tirocinio pratico ed osservativo in Neuropsicomotricità nelle strutture:

- Asociația Don Orione, Bucarest (Romania)
- Pyramid Learning Center, Bucarest (Romania)

Principali mansioni e responsabilità

- Organizzazione di sedute di terapia neuropsicomotoria presso un centro di residenza e riabilitazione per bambini e ragazzi con disabilità multipla e complessa (sindromi genetiche rare, PCI, disturbo dello spettro dell'autismo,...). (tot. 500 ore)
- Osservazione di metodologie di lavoro psicoeducativo presso un centro diurno semiresidenziale terapeutico rivolto a bambini dai 2 anni d'età, con disturbo della comunicazione e disturbo dello spettro dell'autismo (tot. 130 ore)

Date **11/2015 - 11/2016**

Tipo di impiego Tirocinante in Neuropsicomotricità (tot. 450 ore)

Datore di lavoro Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Principali mansioni e responsabilità

- Osservazione di metodologie di valutazione e di intervento multidisciplinari in ambito semiresidenziale per bambini dai 2 ai 5 anni con disturbi del neurosviluppo
- Osservazione e co-conduzione di gruppi di terapia neuropsicomotoria-logopedica e di potenziamento delle funzioni esecutive
- Osservazione e co-conduzione di terapie individuali di neuropsicomotricità con bambini aventi disturbo del neurosviluppo e sindromi genetiche rare
- Osservazione di terapie individuali di fisioterapia con bambini aventi paralisi cerebrali infantili, malattie neuromuscolari e sindromi genetiche rare
- Osservazione di modalità di lavoro multidisciplinare e di rete
- Osservazione e co-conduzione di attività di avvicinamento alla lettura pensate per la diade madre-bambino ed inserite nel progetto *Nati per Leggere*
- Progetto di tesi sperimentale

| | |
|--------------------------------------|---|
| Date | 11/2014 - 05/2015 |
| Tipo di impiego | Tirocinante in Neuropsicomotricità (tot. 350 ore) |
| Datore di lavoro | AIAS di Milano Onlus, San Donato Milanese |
| Principali mansioni e responsabilità | Osservazione di terapie neuropsicomotorie, logopediche e fisioterapiche. Osservazione di terapie strutturate mediante metodo DIR/Floortime e metodo Feuerstein. Osservazione del lavoro in equipe multidisciplinare |
| Date | 09/06/2014 - 13/06/2014 |
| Tipo di impiego | Tirocinante in Neuropsicomotricità (tot. 40 ore) |
| Datore di lavoro | Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Santi Paolo e Carlo, Viale Famagosta 46, Milano |
| Principali mansioni e responsabilità | Conoscenza del servizio di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza. Osservazione di terapie neuropsicomotorie con bambini dagli 0 ai 5 anni con disturbi dello sviluppo. Osservazione di interventi di accompagnamento alla crescita e supporto a giovani madri |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|--|
| Date | 28/09/2018 - 24/11/2018 |
| Qualifica conseguita | Terapista Avanzato del Metodo SaM Corso di Alta Formazione. Il metodo SAM (Sense and Mind): corpo, imagery e metacognizione nella riabilitazione neuropsicologica - Modulo Avanzato (tot. 50 ore) |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Proseguimento del percorso formativo di base. Approfondimenti riguardanti le modalità di intervento sulla programmazione motoria e sulle immagini mentali motorie e visuo-spaziali |
| Date | 16/09/2017 - 25/11/2017 |
| Qualifica conseguita | Terapista Base del Metodo SaM Corso di Alta Formazione. Il metodo SAM (Sense and Mind): corpo, imagery e metacognizione nella riabilitazione neuropsicologica - Modulo Base (tot. 50 ore) |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Conoscenza di un nuovo intervento <i>process oriented</i> rivolto a soggetti in età evolutiva e adulta con disturbi delle abilità spaziali, temporali, prassico-organizzative. Focus su concetti quali programmazione motoria, immagini mentali, funzioni esecutive, organizzazione spazio-temporale, sviluppati con un approccio che si basa sulle attuali conoscenze neuroscientifiche |
| Date | 10/2013 - 11/2016 |
| Qualifica conseguita | Laurea in "Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva" Con votazione finale 108/110 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Milano IRCCS Santa Maria Nascente - Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano |
| Tesi | "Presentazione di uno strumento di valutazione multidimensionale per la programmazione degli interventi ed il monitoraggio degli esiti in bambini con disturbo del neurosviluppo (0-5 anni)", incentrato sullo strumento <i>Child and Adolescent Needs and Strength (birth to five)</i> |



Date **09/2008 - 06/2013**
Qualifica conseguita Diploma in "Liceo Socio Psico Pedagogico"
Con votazione 90/100
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Istruzione Superiore "G. Piazzi - C. Lena Perpentini", Sondrio

CORSI FORMATIVI E CONVEGNI

- 27/11/2018** Le funzioni esecutive in età evolutiva: l'intervento (tot. 8 ore)
Studio professionale "Centro per l'Età Evolutiva"
Università di Milano Bicocca
- 26/10/2018** Le funzioni esecutive in età evolutiva: la valutazione (tot. 8 ore)
Studio professionale "Centro per l'Età Evolutiva"
Università di Milano Bicocca
- 08/10/2018** Il trattamento dei segni precoci del disturbo autistico - Sostenere il riconoscimento delle caratteristiche sensorimotorie del bambino nel lavoro terapeutico con i genitori (tot. 8 ore)
Relatrici: Barbara Kalmanson PhD, Sabrina Baratelli NPI
Studio professionale "Per Fare Un Albero", Milano
- 21/07/2018 – 22/07/2018** Corso teorico – pratico: Valutazione e Trattamento delle abilità visuospatiali legate all'apprendimento (tot. 16 ore)
Relatore: Daniele Bergamin, Psicologo
Centro IELED, Milano
- 10/07/2018** BLSD
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 06/07/2018-07/07/2018** Corso teorico – pratico: La valutazione neurofunzionale nel bambino prematuro e a rischio neurologico (tot. 16 ore)
Docenti: dott. Odoardo Picciolini, dott. Matteo Porro, dott. Massimo Cozzaglio
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 07/06/2018** ADHD e disturbi del comportamento: famiglia, scuola e strategie di intervento (tot.4 ore)
Centro di Riferimento Regionale ADHD della U.O.C. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 24/05/2018 – 25/05/2018** Decision making e percorsi partecipativi in salute mentale dell'età evolutiva (tot. 16 ore)
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 20/04/2018 – 21/04/2018** Fragilità nella fragilità: i disturbi associati nelle Paralisi Cerebrali Infantili. Clinica, esami diagnostici e terapia (tot. 8 ore)
Fondazione Together To Go Onlus, Milano
- 15/03/2018** Comunicazione Aumentativa: integrazione e tabelle didattiche (tot. 8 ore)
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 08/03/2018** Tabelle a tema (tot. 8 ore)
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 22/02/2018** La comunicazione iniziale (tot. 8 ore)
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 05/02/2018 – 08/02/2018** CANS – Child and Adolescent Needs and Strengths (tot. 12 ore)
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

- 11/12/2017 Comunicazione Aumentativa e problemi di comportamento (tot. 4 ore)
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 23/11/2017 Laboratorio In-Book per l'intervento precoce e l'inclusione (tot. 8 ore)
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- 12/10/2017 Introduzione alla Comunicazione Aumentativa (tot. 4 ore)
Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiana

Altre lingue:

Inglese: buone competenze

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Forte attenzione e sensibilità verso situazioni complesse e delicate, flessibilità, ascolto attento, buone competenze relazionali e sociali, spirito di gruppo e di squadra, frutto di numerose esperienze di volontariato, di tirocinio e di lavoro in equipe multidisciplinare. Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali e di comunicazione conseguita in particolare grazie all'esperienza all'estero

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative affinate grazie all'esercizio della professione, al lavoro d'équipe ed al lavoro di rete con il territorio

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buone competenze nell'utilizzo di strumenti di Comunicazione Aumentativa Alternativa come simboli sciolti, etichettatura, strisce delle attività, tabelle a tema, libri su misura e IN-book. Buone competenze del pacchetto Windows Office (Word, Excel, Power Point)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Buone capacità canore e musicali sviluppate frequentando il progetto "Opzione Musicale" promosso dal Liceo Socio Psico Pedagogico "G. Piazzi - C. Lena Perpentini", Sondrio

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Con la presente autorizzo il trattamento dei dati per la pubblicazione sul sito web della Fondazione, ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente legge sulla privacy (DL 196 del 30 giugno 2003 e successivi)

Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000

Data: 09 Gennaio 2019

Firma

