

Stefania Neri

Data di nascita: 08/08/1997

89134 - Reggio Calabria (Italia)

Telefono: 3381155199

neristefania97@gmail.com

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ospedale pediatrico Bambin Gesù, Santa Marinella Roma

Tirocinante TNPEE (Master Humanitas)

28/09/20 – 02/10/20

Ho assistito ad interventi di riabilitazione Neuropsicomotoria individuali tradizionali e mediante l'utilizzo di sistemi robotizzati (Hirob, Lokomat) con bambini ricoverati presso la struttura affetti dalle seguenti patologie: tetraparesi, diplegia, emiparesi, atassia, sindromi genetiche, post tc, esiti di Mav, Stroke

C.I.F. -Centro di Riabilitazione "Casa Serena San Giovanni Bosco", Reggio Calabria

Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

12/19 – Data attuale

Ho condotto interventi neuro-psicomotori individuali, in regime ambulatoriale e semi-residenziale, con bambini e pre-adolescenti, presi in carico dalla struttura, affetti dalle seguenti patologie: disturbo dello spettro autistico, ritardo dello sviluppo neuropsicomotorio, disabilità intellettiva, disprassia, sindromi genetiche (sindrome di Down, alterazioni cromosomiche rare), ADHD.

Bioparco delle intelligenze e delle neuro-fragilità IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo, Messina

Tirocinante TNPEE (Unime)

06/19 – 09/19

Ho condotto un tirocinio formativo, finalizzato alla stesura della tesi di laurea circa l'uso della terapia robotica assistita per la riabilitazione di bambini con Paralisi Cerebrali Infantili. Grazie a questa opportunità ho avuto l'occasione di ampliare le mie conoscenze tecnico-terapeutiche osservando sedute di rieducazione neuromotoria che hanno previsto l'uso di strumenti robotizzati quali, nello specifico, Lokomat e ARMEO.

Cittadella della Speranza, Nizza di Sicilia, Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

05/19 – 09/19

In questo centro diurno per soggetti con disturbi dello spettro autistico, ho potuto rapportarmi a soggetti affetti da tale patologia, in una fascia d'età che andava dai 9 ai 16 anni, inseriti in progetti di terapia comportamentale specifica. Nel particolare, ho potuto sperimentare con la mia tutor, i principi base del metodo A.B.A. (Analisi Applicata del Comportamento), PECS (Picture Exchange Communication System) ed ho potuto guidare i bambini nello sviluppo delle abilità di autonomia personale.

Società Servizi Riabilitativi S.p.a. – S.S.R, Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

03/19 – 09/19

Ho condotto, sotto supervisione e affiancata da una tutor, interventi di rieducazione neuromotoria e neuro-psicomotoria individuali con bambini presi in carico dalla struttura affetti dalle seguenti patologie: tetraparesi, emiparesi, atassia, sindromi genetiche (neurofibromatosi, sindrome di Down, anomalie cromosomiche rare), craniostenosi, torcicollo miogeno congenito, paralisi ostetrica, ritardo dello sviluppo psicomotorio, disabilità intellettive, disturbi dello spettro autistico, ADHD.

Centro di riabilitazione "Tre Ali", Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

03/19 – 05/19

Ho assistito e co-condotto con una tutor sedute di neuro e psicomotricità per bambini affetti da: ritardo dello sviluppo psicomotorio, disturbi dello spettro autistico, disturbi del linguaggio, disabilità intellettive, disprassia, disturbo della coordinazione motoria, sindrome di Down.

Centro Clinico "NEMO Sud", Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

01/19 – 03/19

Il centro NEMO è un centro di riferimento per pazienti affetti da patologie neuromuscolari in collaborazione con l'UOC di Neurologia e Malattie Neuromuscolari del Policlinico Universitario "G.Martino", Fondazione Aurora Onlus, UILDM (Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare), AISLA (Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica), Fondazione Telethon, Famiglie SMA. Durante lo svolgimento della mia attività di tirocinio presso questa struttura, ho potuto rapportarmi a patologie di natura neuromuscolare quali ad esempio la Distrofia di Duchenne, la distrofia di Becker e le varie forme di SMA, effettuando sedute di trattamento individuale e sperimentando le tecniche di fisiokinesi terapia.

Reparto di Neuropsichiatria Infantile, Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino", Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

11/18 – 03/19

Grazie alla formazione acquisita, seguendo la neuropsicomotricista e i neuropsichiatri del reparto di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico "G.Martino" di Messina, ho condotto in autonomia valutazioni in entrata e in uscita di bambini ricoverati presso la struttura, tra cui bambini con cerebrolesione acquisita (P.C.I.), encefaliti, encefalopatie epilettiche, ritardo dello sviluppo psicomotorio, sindromi genetiche, disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD, disturbi dello spettro autistico, disturbi e ritardo del linguaggio. Durante questa esperienza, ho potuto fare pratica nella somministrazione di test di valutazione specifici, quali: ADOS, GRIFFITH II, WISC-IV, WIPPSI, LEITER-R, VINELAND, NEPSYII, APCM, TVL, TCGB, TROG, Metafonologia, Test delle campanelle, VMI, Torre di Londra, TCR, ABC movement.

A.I.A.S. Associazione Italiana Assistenza Spastici, Tremestieri Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

11/18 – 12/18

Ho osservato e co-condotto insieme ad una tutor, interventi di rieducazione neuromotoria e neuropsicomotoria individuali con bambini presi in carico dalla struttura affetti dalle seguenti patologie: tetraparesi, emiparesi, atassia, sindromi genetiche (sindrome di Down, miosite ossificante, sindrome di Prader-Willi), disabilità intellettive, disturbi dello spettro autistico, ADHD, disturbi specifici dell'apprendimento.

Reparto di Neuropsichiatria Infantile, Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "G. Martino", Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

05/18 – 09/18

Ho co-condotto e assistito a valutazioni in entrata e in uscita di bambini ricoverati presso la struttura, tra cui bambini con cerebrolesione acquisita (P.C.I.), encefaliti, encefalopatie epilettiche, ritardo dello sviluppo psicomotorio, sindromi genetiche, disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD, disturbi dello spettro autistico, disturbi e ritardo del linguaggio. Durante questa esperienza, ho potuto fare pratica nella somministrazione di test di valutazione specifici, quali: ADOS, GRIFFITH II, WISC-IV, WIPPSI, LEITER-R, VINELAND, NEPSY-II, APCM, TVL, TCGB, TROG, Metafonologia, Test delle campanelle, VMI, Torre di Londra, TCR, ABC movement.

Centro di riabilitazione "Tre Ali", Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

03/18 – 05/18

Ho assistito a sedute di neuro e psicomotricità per bambini affetti da: ritardo dello sviluppo psicomotorio, disturbi dello spettro autistico, disturbi del linguaggio, disabilità intellettive, disprassia, disturbo della coordinazione motoria, sindrome di Down.

A.I.A.S. Associazione Italiana Assistenza Spastici, Tremestieri Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

01/18 – 03/18

Ho assistito ad interventi di rieducazione neuromotoria e neuro-psicomotoria individuali con bambini presi in carico dalla struttura affetti dalle seguenti patologie: tetraparesi, emiparesi, atassia, sindromi genetiche (sindrome di Down, miosite ossificante, sindrome di Prader-Willi), disabilità intellettive, disturbi dello spettro autistico, ADHD.

Reparto di Neuropsichiatria Infantile, Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario “G. Martino”, Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

06/17 – 12/17

Ho osservato la conduzione di valutazioni in entrata e in uscita di bambini ricoverati presso la struttura, tra cui bambini con cerebrolesione acquisita (P.C.I.), encefaliti, encefalopatie epilettiche, ritardo dello sviluppo psicomotorio, sindromi genetiche, disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD, disturbi dello spettro autistico, disturbi e ritardo del linguaggio. Durante questa esperienza, ho potuto fare pratica nella somministrazione di test di valutazione specifici, quali: ADOS, GRIFFITH II, WISCIV, WIPPSI, LEITER-R, VINELAND, NEPSY-II, APCM, TVL, TCGB, TROG, Metafonologia, Test delle campanelle, VMI, Torre di Londra, TCR, ABC movement.

Scuola Materna ed elementare “G. Leopardi”, Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

03/17 – 06/17

Ho osservato il comportamento e lo sviluppo di bambini normodotati da 3 a 5 anni, affiancando la maestra della classe, durante lo svolgimento delle normali attività. Sono stato, inoltre, affiancato ad una maestra di sostegno che si occupava di seguire un bambino con difficoltà comunicativolinguistiche strutturando un programma scolastico individualizzato e raggiungendo gli obiettivi prefissati attraverso attività ludiche, piacevoli e gratificanti per il bambino stesso.

Asilo nido “Polime Nido”, Policlinico Universitario “G. Martino”, Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

01/17 – 03/17

Ho osservato il normale sviluppo del bambino nella fascia di età 0-3 anni. Tuttavia, in alcuni bambini, ho potuto attenzionare diverse atipie comportamentali che possono manifestarsi precocemente.

Ambulatorio Neuropsichiatria Infantile, Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario “G. Martino”, Messina

Tirocinante TNPEE (UniMe)

11/16 – 01/17

Affiancando un tutor ho osservato la conduzione di valutazioni neuropsichiatriche di bambini con cerebrolesione acquisita (P.C.I.), encefaliti, encefalopatie epilettiche, ritardo dello sviluppo psicomotorio, sindromi genetiche, disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD, disturbi dello spettro autistico, disturbi e ritardo del linguaggio.

ISTRUZIONE

Corso Osteopatia per Professionisti Sanitari Part-Time (T2)

Ente TCIO Milano Istituto di Osteopatia (Milano)

10/21 – in corso

L'obiettivo del Corso Osteopatia Part Time, della scuola di osteopatia TCIO, è quello di integrare le competenze già acquisite alla formazione in osteopatia per far accrescere, implementare e migliorare le modalità di approccio e d'intervento alla salute dei pazienti. Durante i corsi gli studenti, oltre ad acquisire le conoscenze dei principi fondamentali dell'osteopatia, sviluppano un ragionamento clinico ampio e multidisciplinare e saranno in grado di eseguire le tecniche manipolative osteopatiche in diversi campi di applicazione: nel bambino, nella donna in gravidanza, nello sportivo di ogni livello, nella riduzione del dolore di tutto il corpo (sia muscolari che articolari), negli eventi traumatici, nevralgie, squilibri posturali, cefalee mio tensive e nei disturbi viscerali.

Master Universitario I livello in “Neuroriabilitazione e neuroscienze dell’età evolutiva”

Ente Consorzio Universitario Humanitas - LUMSA

02/20 – 05/21

In data 22/05/21 ho conseguito il Master di specializzazione con votazione 110/110 con elaborato dal titolo “L’integrazione sensorimotoria nel Controllo Posturale: casi clinici e strategie di intervento”. L’esperienza mi ha permesso di ampliare le conoscenze e competenze specialistiche per contribuire, nelle riunioni del team riabilitativo, alla valutazione, alla diagnosi ed alla prognosi dei pazienti in età evolutiva con disabilità secondarie a patologie neurologiche congenite o acquisite, genetiche, metaboliche, degenerative, neuromuscolari. Inoltre, approfondisce i meccanismi della plasticità neuronale, alla base del recupero funzionale post-lesionale, e i principi dell’Evidence Based Rehabilitation al fine di strutturare competenze per implementare strategie operative e di training volte a sviluppare tutte le potenzialità del bambino, a ottenere il migliore outcome funzionale e la massima autonomia

Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

Università degli studi di Messina

11/16 – 11/19

In data 19/11/19 ho conseguito il diploma di Laurea con votazione 110/110 e Lode, presentato un elaborato dal titolo “La neuroriabilitazione robotica: trattamento neuropsicomotorio e valutazione degli outcome basata sulla teoria dell’Embodied Cognition”. L’ordinamento didattico ha previsto la definizione di obiettivi negli ambiti disciplinari della «terapia e della riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili» (D.M n. 56 del 1997), individuando le forme più adeguate per il loro conseguimento, articolando le attività formative tra ore di didattica obbligatoria (core curriculum), di attività formativa professionalizzante (AFP) e di attività didattica opzionale (ADO); una quota dei 180 crediti acquisiti, è stata altresì riservata allo svolgimento del Tirocinio professionalizzante ai fini dell’acquisizione di abilità specifiche.

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico "L. Da Vinci", Reggio Calabria

09/11 – 07/16

Votazione: 92/100

CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI

Early Start Denver Model- Workshop Introduttivo

Provider Giunti Psychometrics

05/21

Metodo NBO (New Born Behavioral Observation System): osservazione del comportamento del neonato- Corso Rosa

Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer - Settore formazione

16/04/21- 17/04/21

Corso Base “NOVAFON Terapia a Vibrazione Locale in Tnpee”

Novafon Italia, Firenze

03/21

Educare al Gesto Visuo-Grafo-Motorio dai 5 ai 14 anni

Centro Ricerca e Cura Balbuzie Disturbi del Linguaggio e dell’Apprendimento

02/21

Il trattamento dei Disturbi dello Spettro Autistico in una prospettiva life span- 294765

E-com- Educazione Continua In Medicina

02/21

- Francesco Guzzetta: "un'idea di neuropsichiatria ancora attuale?"**
Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina 07/19
- Convegno formativo: "La CARE del paziente con encefalopatia epilettica – Dalla neuropsichiatria infantile alla neurologia"**
Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina 06/19
A cura della Dott.ssa Caterina Impallomeni (Neuropsichiatra Infantile) e della Dott.ssa Maria Spanò (Neuropsichiatra Infantile). Tra i relatori: la Prof.ssa Gabriella Di Rosa (Neuropsichiatra Infantile), la Dott.ssa Melissa Filippini (Neuropsicologa) e il Dott. Slavko Danzé (TNPEE).
- Disturbi della nutrizione nell'infanzia**
Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina 05/19
- Corso formativo: "PECS – Picture Exchange Communication System, livello 1"**
Palermo 04/19
A cura della Dott.ssa Martina Feroni (consulente in italia per piramid educational consultants PECS; logopedista; esperta nel trattamento delle disabilità cognitive, comunicative e linguistiche)
- Corso formativo: "La Disprassia in età evolutiva: definizione e presupposti teorici di riferimento rispetto ad un modello di valutazione e terapia"**
Catania 05/18
Valutazione delle Abilità Prassico-Motorie in età scolare e prescolare. Presentazione del Protocollo APCM-2 nella nuova versione per la fascia d'età dei 2-3 anni e per la fascia dai 37 ai 72 mesi: analisi di casi clinici. A cura della Prof.ssa Letizia Sabbadini.
- Convegno formativo: "I disturbi del Neurosviluppo: dalla diagnosi al trattamento riabilitativo"**
Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina 03/18
Organizzato dall'associazione studentesca universitaria Morgana. Tra i relatori: la Prof.ssa Antonella Gagliano (Neuropsichiatra) e la Dott.ssa Carmen Campisi (TNPEE).
- Progetto formativo: "Io con te posso volare. Valutazione per le bimbe e le ragazze con la sindrome di Rett"**
Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina 03/18
A cura del Professore Lotan Meier (Fisioterapista)
- Convegno internazionale: risorse e prospettive per adolescenti/adulti con DSA**
Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina 10/17
A cura dell'Associazione Italiana Dislessia (AID), sezione di Messina.
- Encefalopatie epilettiche ad esordio precoce nell'infanzia con differenti forme di disordini congeniti della glicosilazione (CDG)**
Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina 06/17
- Eutanasia: il confine tra volontà e diritti nel fine vita**
Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina 05/17

Gestione pluridisciplinare delle meningiti batteriche

Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico "G. Martino", Messina

03/17

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua: Italiano

Lingua Inglese	
Comprensione	C1
Parlato	B2
Produzione scritta	B2

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.