

INFORMAZIONI PERSONALI

Piccininni Mariapia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Psicologa

2018–alla data attuale

Iscrizione all'Albo degli Psicologi di Trento

Ordine degli Psicologi di Trento

Via Luigi Einaudi 4, 38123 Trento (Italia)

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Psicologi della Provincia di Trento a seguito del conseguimento dell'abilitazione alla professione di Psicologo con superamento dell'Esame di Stato nella I sessione 2018 (giugno 2018) presso l'Università degli studi di Padova

01/06/2018–alla data attuale

Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive

Corso Bettini 84, 38068 Rovereto (Italia)

- attività di osservazione di bambini con Disturbi dello Spettro Autistico (ASD) durante sedute di gioco con i genitori e successiva compilazione di schede osservative
- valutazioni psicodiagnostiche attraverso osservazioni strutturate e somministrazione di test al fine di fornire un profilo funzionale del bambino
- interventi psicoeducativi, intensivi e individualizzati, volti allo sviluppo e potenziamento delle funzioni cognitive e sociali rivolti a bambini con ASD
- osservazione nelle scuole materne per individuare le difficoltà relazionali e/o comportamentali di singoli bambini nel gruppo classe al fine di suggerire soluzioni atte ad aumentare l'integrazione del bambino coi pari
- partecipazione al Progetto "Terapia in Vacanza" (luglio 2018) presso "Casa Sebastiano" località Coredo (TN), in affiancamento agli altri professionisti durante gli interventi intensivi su bambini affetti da ASD

Attività o settore: Collaborazione di ricerca

01/04/2018 e 19/05/2018

Co-conduzione del progetto di Alta Formazione " Tecniche di Osservazione dei bambini in sezione" rivolto agli insegnanti di scuole di infanzia nel distretto di Modena

Organizzato e gestito dal Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione, Università degli Studi di Trento

Conduzione congiunta di due incontri sulle tecniche osservative e sulla compilazione di schede funzionali alla realizzazione di attività inclusive di bambini con sviluppo tipico e atipico

15/04/2017–15/04/2018

Tirocinio professionalizzante per Psicologi (1000 ore)

Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione (ODFLab)

Via Matteo del Ben 5B, 38068 Rovereto (Italia)

- Studio approfondito dei test e degli strumenti utilizzati nell'iter valutativo in età evolutiva (Griffiths Mental Developmental Scales, Scale Wechsler, Leiter-R, Peabody, ADOS-2, Test Proiettivi) e di alcuni questionari e interviste strutturate e semi-strutturate (Vineland-II, PSI, SCL-90, SRS, CBCL)
- Osservazione di valutazioni psicodiagnostiche di soggetti in età evolutiva
- Affiancamento ad uno psicologo durante i colloqui con i genitori ed approfondimento di interviste semi-strutturate e strutturate
- Partecipazione a riunioni di equipe finalizzate alla discussione di casi clinici e alla formulazione di diagnosi cliniche
- Osservazione di sedute di gioco di bambini con ASD e compilazione di schede osservative
- Osservazione nelle scuole dell'infanzia con affiancamento da parte di uno psicologo per valutare le difficoltà relazionali e/o comportamentali di singoli bambini
- Attività di supporto e affiancamento durante gli interventi psicoeducativi individuali

01/04/2017–10/10/2017

Attività di Tirocinio Master I livello - settore psicologico (200 ore)**Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione (ODFLab)**

Via Matteo del Ben 5B, 38068 Rovereto (Italia)

- Affiancamento di uno psicologo durante il processo di pianificazione e realizzazione di interventi psicoeducativi con bambino con ASD di età compresa tra i 3 e gli 8 anni
- Affiancamento e supporto a psicologi durante il progetto "Terapia in Vacanza" (Luglio 2017) presso "Casa Sebastiano" località Coredo (TN) durante gli interventi intensivi su bambini affetti da ASD

01/2016–12/2016

Tirocinio Formativo (350 ore)**CIMeC- Centro Interdipartimentale Mente/Cervello**

Corso Angelo, Corso Bettini, 31, 38068 Rovereto TN

- Affiancamento e supporto a ricercatori professionisti durante il reclutamento dei soggetti e durante l'esecuzione di EEG (Elettroencefalografia) su neonati di 3 giorni di vita
- Affiancamento nel corso delle diverse analisi degli elettroencefalogrammi registrati
- Analisi autonoma dei dati comportamentali del campione

06/2013–07/2014

Tirocinio Formativo (350 ore)**Studio Eufonia**

Viale Trieste, 712, 38122 Trento (Italia)

- Studio di strumenti necessari alla valutazione e diagnosi di disturbi specifici dell'apprendimento (Scale Wechsler, BDE, DDE, MT-2..)
- Osservazione durante l'iter diagnostico neuropsicologico di soggetti dell'età evolutiva con disturbi specifici e aspecifici dell'apprendimento
- Affiancamento durante la codifica dei test utilizzati durante la valutazione neuropsicologica del soggetto e durante la stesura della relazione diagnostica
- Osservazione di sedute di intervento riabilitativo volte al potenziamento cognitivo dell'utente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/01/2017–23/02/2018

Master di I livello in "Metodologie di intervento educativo per soggetti con disturbi dello spettro autistico"**Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive**

Corso Bettini 84, 38068 Rovereto (Italia)

Titolo dell'elaborato finale: "Osservazione di interazioni mamma-bambino pre- e post- intervento: cambiamenti nelle abilità di gioco e nello scambio sintonico della diade"

Relatore: Dott. Oliviero Facchinetti; Responsabile: Prof.ssa Paola Venuti

Votazione: 110 e lode/ 110

Il Master ha previsto sia lezioni frontali che più interattive tenute da professori e ricercatori dell'Università degli Studi di Trento e di altre Università, nonché da esperti di alta e documentata qualificazione nelle materie previste dal piano didattico. Grazie all'approfondimento delle basi teoriche relative ai disturbi dello spettro autistico e alla presentazione delle nuove scoperte scientifiche di tale ambito, il master ha avuto come obiettivo finale quello di formare operatori specializzati nel pianificare azioni educative rivolte a soggetti con disturbo dello spettro autistico

24/10/2014–14/10/2016

Laurea Magistrale in Psicologia - LM-51 (percorso Neuroscienze)**Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive**

Corso Bettini 84, 38068 Rovereto (Italia)

Titolo di tesi: "Correlati elettrofisiologici della percezione dei volti nei neonati".

Relatore: Prof. Giorgio Vallortigara, Contro Relatore: Prof. Marco Buiatti

Voto di Laurea: 110 e lode/ 110

12/09/2011–08/07/2014

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Piazza Umberto I, 1, 70121 Bari (Italia)
 Voto di Laurea: 103/ 110

09/2006–07/2011

Diploma di Maturità Classica
Liceo Classico, Leonardo da Vinci

Corso Umberto I, 70056 Molfetta (BA)
 Votazione: 90/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B1	B1	B1	B1
B2 FCE - First Certificate of English, Cambridge					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Spiccate competenze relazionali e comunicative sviluppate durante il mio percorso universitario e lavorativo a contatto con diversi professionisti e utenti.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di gestione di differenti attività svolte sia in autonomia che in gruppo nel rispetto dei tempi e delle scadenze.

Competenze professionali

- buone competenze di gestione di bambini in età prescolare e scolare maturate grazie all'attività professionale
- buone capacità di lavoro in equipe maturate grazie alla partecipazione di riunioni cliniche

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a conferenze e seminari

- 17 novembre 2017: "La presa in carico e trattamenti intensivi precoci - Metodo Early Start Denver Model". Relatore: Giacomo Vivanti - PhD. - Assistant Professor - A.J. Drexel University - Philadelphia USA. Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 – 38068 Rovereto (TN)
- 12 luglio 2017: Cerimonia di assegnazione del titolo di Professore Onorario "Bruno Kessler" dell'Università degli Studi di Trento al prof. Marc H. Bornstein - Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development NIH (USA). Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 – 38068 Rovereto (TN)

- 19 maggio: "Terapia occupazionale e il Metodo DIR Floortime". Relatrice: Amy Zier – PhD Esperta di Terapia di Integrazione Sensoriale e nella terapia a base relazionale DIR. Insegnante e consulente su metodo DIR Floortime. Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 – 38068 Rovereto (TN)
- 10 maggio 2017: "I NOSTRI FIGLI DAVANTI AGLI SCHERMI". Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 – 38068 Rovereto (TN)
- 29 aprile: "I disturbi del neurosviluppo". Relatore: Roberto Militerni – Neuropsichiatra Infantile, Pediatra e Professore Ordinario presso la II Università di Napoli. Direttore scientifico e docente della Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale per l'età evolutiva – Centro Serapide di Pozzuoli (NA). Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 – 38068 Rovereto (TN)
- 1 aprile 2017: "Inclusione scolastica e Disturbi dello Spettro Autistico. Dalla formazione degli insegnanti alla progettazione dei processi di inclusione". Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 - 38068 Rovereto (TN)
- 31 marzo: "L'intervento psicoeducativo per l'inclusione scolastica di studenti con ASD". Relatore: Fiorenzo Laghi – docente presso il Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione Facoltà di Medicina e Psicologia – Roma. Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 - 38068 Rovereto (TN)
- 25 marzo 2017: Rassegna cinematografica: le mille forme dell'autismo. Proiezione del film "Life Animated" di Roger Williams e dibattito con la partecipazione di P. Venuti. Cooperativa sociale Il Ponte in collaborazione con ODFLab. Auditorium Piave - Trentino Sviluppo, Via Zeni Fortunato 8, Rovereto 38068 (TN)
- 18 marzo: "Cognizione sociale, percezione atipica e funzioni esecutive". Relatore: Giovanni Valeri – Neuropsichiatra infantile – Psicologo – Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile – IRCCS Ospedale Bambino Gesù – Roma. Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 - 38068 Rovereto (TN)
- 8 marzo 2017: Incontri con l'autore OPEN BUC "Genitorialità. Fattori biologici e culturali dell'essere genitori". Prof.ssa P. Venuti. Biblioteca Universitaria Centrale, Via A. Libera 3, Trento (TN).
- 15 novembre 2016: "Musicoterapia: progetti di intervento, clinica e ricerca". Associazione Italiana Professionisti della Musicoterapia (AIM), in collaborazione con l'Università di Trento e OdfLab-Rovereto. Sala Conferenze, Palazzo Fedrigotti, Corso Bettini 31, 38068 Rovereto (TN).
- 13 giugno 2016: "Workshop Phd Day". Aula Magna, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Corso Bettini 84 - 38068 Rovereto (TN)
- 20 novembre 2015: Ciclo di incontri "Parlando di Autismo - Nuove conoscenze e prospettive future. Prima serata: "Possono i vaccini causare i disturbi dello Spettro Autistico?" Relatore: Alberto Tozzi, pediatra "Ospedale Pediatrico Bambin Gesù"- Roma.
- 11 dicembre 2015: "Alimentazione e problemi intestinali". Relatore: Luigi Mazzone, Neuropsichiatra infantile "Ospedale Pediatrico Bambin Gesù"- Roma.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.