

INFORMAZIONI
PERSONALI

Massimo Bertoli



 Via Livorno 52, 00162, Roma

 +39 3206696653

 massimo.bertoli91@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 19/08/1991 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2018 – in corso	Psicologo - Libero Professionista
Gennaio 2020- in corso	Tirocinio formativo (100 ore) presso Centro di Cultura Omosessuale Mario Mieli - Roma
Giugno 2018 – Dicembre 2018	Tirocinio formativo (100 ore) presso Centro Regionale Trapianti del Friuli Venezia Giulia Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
Novembre 2017 – in corso	<p>Psicologo - Tutor didattico domiciliare per le difficoltà dell'apprendimento</p> <p>Associazione 123 Stella – Studio polispecialistico per l'età evolutiva, Via Monte delle Gioie 22, Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Supporto al raggiungimento e al mantenimento delle autonomie in ambito scolastico ▪ Elaborazione di strategie di studio e supporto alla didattica attraverso un intervento personalizzato e calibrato sui punti di forza/debolezza del minore ▪ Supporto alle strategie di coping essenziali e sostegno di modalità espressive adeguate ▪ Coordinazione dell'attività riabilitativa con gli insegnanti della scuola insegnanti <p><i>Attività o settore</i> Neuropsicologia</p>
Ottobre 2015 – Ottobre 2016	<p>Tirocinio post lauream</p> <p>Ambulatorio di Neuropsicologia, Ospedale Maggiore Policlinico, Via Pace 9, Milano.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Affiancamento al tutor durante la somministrazione e la correzione dei test neuropsicologici utilizzati per la valutazione e la diagnosi delle funzioni cognitive nell'adulto, nonché durante la stesura delle relative relazioni; ▪ Partecipazione attiva al processo diagnostico, dal colloquio psicologico anamnestico alla restituzione della relazione che inquadra la funzionalità delle abilità cognitive. ▪ Approfondimento e somministrazione dei principali strumenti testati per la valutazione neuropsicologica di pazienti con deficit cognitivi successivi a malattie neurodegenerative o danni cerebrali di tipo vascolare o traumatico (Mini Mental State Examination, Test delle Matrici Attenzionali, Trail Making Test, Matrici Progressive Colorate di Raven, Test dei Gettoni, Boston Naming Test, Fluenza Verbale su base fonemica, semantica e alternata, Span Verbale e Spaziale diretto e inverso, Apprendimento di Coppie di Parole, Ricordo di un Breve Racconto, Test per l'Aprassia Costruttiva, Test di Street, Clock Drawing Test, Batteria Rapida di Efficienza Frontale - FAB, Multiple Features Targets Cancellation, Free and Cued Selective Reminding Test, Test della Torre di Londra, Test di Stroop, Test dei Giudizi Verbal, Test delle Stime Cognitive). <p><i>Attività o settore</i> Neuropsicologia</p>

Maggio 2015 – Giugno 2016

Assistente alla ricerca

Cognitive Neuroscience ERP Lab CNR (IBFM-CNR), Via Roberto Cozzi 53, Milano

- Registrazione e analisi dei dati EEG e ERP
- Partecipazione attiva ai progetti di ricerca in corso, in particolare nell'ambito dell'attenzione spaziale.
- Analisi della letteratura scientifica
- Analisi dei dati EEG, misurazione componenti ERP, analisi statistica, modellizzazione dei generatori intracerebrali tramite tecniche di visualizzazione cerebrale (sLORETA)

Attività o settore Neuroscienze cognitive

Settembre 2012 – Ottobre 2012

Tirocinio curriculare, 150 ore

Presidio di Riabilitazione dell'Associazione La Nostra Famiglia di Piasan di Prato (UD).

Affiancamento nell'attività lavorativa quotidiana della psicologa dott.ssa Valentina Angeli: colloqui con il corpo insegnanti/con i genitori, riunioni d'equipe, somministrazione test psicologici per l'età evolutiva (WISC-IV, figura di Rey, Torre di Londra, Test di Corsi, Matrici progressive di Raven, Test delle emozioni, Disegno della famiglia).

Attività o settore Neuropsicologia dell'età evolutiva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2017 – In corso

Scuola Lombarda di Psicoterapia (SLOP) – Scuola di specializzazione quadriennale in Psicoterapia ad orientamento Cognitivo – Neuropsicologico.

30 gennaio 2017

Iscrizione all'albo degli Psicologi del Friuli Venezia Giulia (n° 1905)

15 Novembre 2016 - 20
Dicembre 2016

Esame di Stato Psicologo – Sezione A

Settembre 2013 – Ottobre
2015

Università degli Studi di Milano – Bicocca, Facoltà di Psicologia, Corso di laurea magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia

Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia

Tesi di laurea: 'Neuroimaging elettrofunzionale della modulazione delle funzioni visuo - spaziali indotta da una lieve ipossia ipobarica acuta'.

Relatore: Alice Mado Proverbio

Correlatore: Alberto Zani

Votazione: 106/110

Settembre 2010– Luglio 2013

Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Psicologia, Corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche

Tesi di laurea: 'Dolore fisico e dolore sociale, meccanismi neurofisiologici e correlati neurali'.

Relatore: Laura Ballerini

Votazione: 105/110

Settembre 2005 – Luglio 2010

Liceo classico Jacopo Stellini, Piazza I Maggio, 33100 Udine
Maturità classica
Votazione: 84/100

Ulteriore formazione

7 – 8 Giugno 2019

Supporto logistico e organizzativo presso 'The 5th Annual Brain Stimulation and Imaging Meeting' Official Satellite Meeting of OHBM - Cattolica University Congress Center - Roma

7 – 9 Luglio 2017

Partecipazione al "CORSO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE IN PSICOLOGIA FORENSE: L'AMBITO PENALE" organizzato dalla SLOP (Scuola Lombarda di Psicoterapia)

6 – 8 Luglio 2016

Partecipazione al II° International Meeting del NeuroMI (Milan Center for Neuroscience) 'Prediction And Prevention of Dementia: New Hope' organizzato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

5 – 8 Maggio 2016

Partecipazione al Workshop 'Concepts, Actions, and Objects' di Rovereto (TN) organizzato dal CIMeC - Center for Mind/Brain Sciences dell'Università Degli Studi di Trento.

9 Aprile 2016

Partecipazione al corso 'L'esame neuropsicologico a fini giuridici' organizzato dalla Fondazione Guglielmo Gulotta di Milano.
Sono intervenuti il Dott. Stefano Zago e la Dott. ssa Francesca Gnoato.

9 – 10 Aprile 2015

Partecipazione al workshop 'Images of the Mind: new frontiers in brain imaging' organizzato dal NeuroMi (Milan Center for Neuroscience).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Ho ottime capacità di entrare in relazione con persone diverse per nazionalità, età e cultura. Grazie alle numerose esperienze di volontariato con giovani e anziani, la partecipazione ad attività di animazione con bambini e adolescenti, canto corale, sport di squadra e scoutismo ritengo di aver maturato capacità

relazionali trasversali.

Competenze organizzative e gestionali

Dispongo di buone capacità di problem solving, capacità organizzativa e ottimizzazione delle risorse. Sono rispettoso delle scadenze e determinato nel raggiungimento degli obiettivi, anche a costo di qualche sacrificio. Praticare uno sport di squadra e partecipare a molte attività di gruppo mi hanno reso consapevole delle mie abilità di lavorare in team nel rispetto delle gerarchie, delle risorse e delle differenze individuali

Competenze professionali

Buona competenza nell'utilizzo dei sistemi operativi Windows e Mac OS. Buona conoscenza del pacchetto Office e dei software di analisi dei dati statistici (SPSS, Statistica). Nel corso delle attività di ricerca portate avanti prima e dopo il conseguimento della laurea magistrale ho sviluppato una buona conoscenza dei modelli teorici della neuropsicologia, delle neuroscienze cognitive e delle basi delle più recenti tecniche di visualizzazione dell'attività cerebrale, in particolare quella dei potenziali evocati.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Elenco delle pubblicazioni

Bertoli M., Proverbio A. M., Zani A. (2016): 'ERP indices of brain hemispheric asymmetry as a function of attentional-selection and motor-action workload'. Poster presentato al Workshop 'Concepts, Actions, and Objects', Rovereto, 5-8 Maggio 2016.

A. Zani, S. Porcelli, M. Marzorati, G. Marsili, A. Senerchia, M. Bertoli, E. Rizzi, A. M. Proverbio (2016): 'Hypoxia impairs brain prefrontal lateralization related to visuospatial orienting of attention as reflected by an ERPs CNV neuromarker', Journal of Alzheimer's Disease, 53, 2016, S1-S68. Poster presentato al II° International Meeting del NeuroMI 'Prediction And Prevention of Dementia: New Hope', Luglio 2016,

Bertoli, M., & Tecchio, F. (2020). Fatigue in multiple sclerosis: Does the functional or structural damage prevail? *Multiple Sclerosis Journal*. <https://doi.org/10.1177/1352458520912175>

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs 196/2003 e art. 13 GDPR 679/16.

