



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BARBARA IAZZOLINO**
N° Ordine degli Psicologi Piemonte **6087**

Numeri di telefono Cell: 349 0581534
E-mail barbara.iazzolino@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data e Luogo di nascita 09/07/1981 COSENZA
Codice Fiscale ZZLBRR81L49D086Q

STUDI PROFESSIONALI: STUDIO DI RIABILITAZIONE "OHANA"
CORSO MASSIMO D'AZEGLIO, 51 – TORINO

STUDIO DI PSICOLOGIA E PSICOTERAPIA "PSYCHOLOGOS"
VIA CARLIN, 8/4 – ARENZANO (GE)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data 03/2021- ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, C.R.E.SLA (Centro Regionale Esperto per la SLA), Torino
Tipo di impiego
Mansione Borsa di Studio di ricerca
Psicologa, psicoterapeuta progetto dal titolo "*Raccolta; Gestione ed elaborazione dati Cognitivi Comportamentali e Psicologici in pazienti affetti da Malattia del Motoneurone*"

Data 10/2016 – 02/2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dottorato in Neuroscienze, XXXII Ciclo, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, Torino
Tipo di impiego
Mansione PhD
Tesi: "*Progression over time of cognitive, behavioral and social deficit in a population –based series of ALS patients*"

Data 07/2016-09/2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, C.R.E.SLA (Centro Regionale Esperto per la SLA), Torino

Tipo di impiego Borsa di Studio di ricerca
Mansione Psicologa, Psicoterapeuta progetto dal titolo " *Addestramento alla ricerca sugli aspetti neuropsicologici della Sclerosi Laterale Amiotrofica*"

Data 07/2015- 07/2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro S.C. Neurologia 4U dell'Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino nell'ambito del Progetto regionale sperimentale per i pazienti con Sclerosi Laterale Amiotrofica e Le loro famiglie presso il Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (CRESLA)

Tipo di impiego Borsa di Studio della durata di 12 mesi
Mansione Psicologa, Psicoterapeuta per:

- ✓ valutazione neuropsicologica;
- ✓ supporto psicologico a domicilio ed in ospedale per pazienti e familiari S.L.A.;
- ✓ valutazione di aspetti psicologici quali Ansia, Apatia, Depressione, Disturbi di Personalità_

Data 05/2014 – 04/2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, C.R.E.SLA (Centro Regionale Esperto per la SLA), Torino

Tipo di impiego Borsa di Studio di ricerca della durata di 12 mesi
Mansione Psicologa, Psicoterapeuta per:
Attività di ricerca clinica nell'ambito del progetto dal titolo " *Addestramento alla ricerca sugli aspetti neuropsicologici della Sclerosi Laterale Amiotrofica*"

Data 09/2012 – 04/2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro S.C. Neurologia 4U dell'Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino nell'ambito del Progetto regionale sperimentale per i pazienti con Sclerosi Laterale Amiotrofica e Le loro famiglie presso il Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (CRESLA)

Tipo di impiego Borsa di Studio della durata di 18 mesi
Mansione Psicologa per:

- ✓ valutazione neuropsicologica;
- ✓ supporto psicologico a domicilio ed in ospedale per pazienti e familiari S.L.A.;
- ✓ valutazione di aspetti psicologici (Ansia, Apatia, Depressione, Disturbi di Personalità)

Data 01/2014 – 10/2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro SSD. Unità di Psicoterapia. Centro DPA ASL To4 sede di Settimo Torinese
Via Santa Cristina,3
Tipo di impiego Volontaria Psicologa, Psicoterapeuta
Mansione Psicoterapeuta con pazienti con Disturbi di Personalità

FORMAZIONE

Data 10/2016 – 02/2021
Nome Ente Università degli Studi di Torino
Titolo Progetto Dottorato in Neuroscienze XXXII Ciclo
“Progression over time of cognitive, behavioral and social deficit in a population- based series of ALS patients”

Data 10/2016
Nome Ente Università Cattolica Agostino Gemelli - Milano
Titolo Master Universitario di Secondo Livello
“Neuropsicologia: Valutazione, diagnosi e riabilitazione”. VI Edizione

Data 01/2010 - 12/2013
Nome Ente SAIGA - Scuola Adleriana Gruppo Analisi –
-Scuola di Individual Psicologia per Psicoterapeuti-
Titolo Conseguito Specialista in Psicoterapia
Tirocinio *Unità di Psicoterapia ASL TO4 (Responsabile Dott.. A. Ferrero)*

Data 03/2012
Nome Ente Scuola Adleriana Gruppo Analisi – SAIGA
Titolo del Master I Test nella Psicodiagnosi – Percorsi formativi in età adulta, in adolescenza, nell’infanzia
Principali materie Test di Rorschach
La valutazione Cognitiva: Gli strumenti per la valutazione dell’intelligenza. Le matrici di Raven
Le scale eterosomministrate nella diagnosi in Età Adulta e in Adolescenza: La SWAP – 200
La scala WAIS – R (Adolescenti dai 16 anni e Adulti)
Le scale autosomministrate nella diagnosi in Età Adulta : questionari sintomatologici
(DI –II, STAI –Y, STAXI-II,BIS -11,SCL – 90, TAS – 20)

Data 2010/2012
Nome Ente Scuola Adleriana Gruppo Analisi – SAIGA
Principali materie Musicoterapia Metodo Benenzon
Titolo di studio conseguito Diploma di Tecnico in Musicoterapia con il modello Benenzon ;
V° livello Benenzon: applicazioni con pazienti con Autismo, Alzheimer, coma, stati vegetativi e dolore cronico

Data 2010
Nome Ente **Università degli Studi di Torino**
Data 09/2000 – 10/2007
Nome Ateneo **Facoltà di Psicologia**, Università degli studi di Torino (Italia)
Principali materie Psicologia Clinica e di Comunità
Titolo di studio conseguito **Laurea quinquennale in Psicologia Indirizzo Clinico e di Comunità con Tesi in Psicodiagnostica**

Torino, 03 Marzo 2022

In fede Dott.ssa Barbara Iazzolino



PUBBLICAZIONI

1. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2022 Feb;23(1-2):81-86
Italian adaptation of the Beaumont Behavioral Inventory (BBI): psychometric properties and clinical usability
Iazzolino B, Pain D, Laura P, Aiello EN, Gallucci M, Radici A, Palumbo F, Canosa A, Moglia C, Calvo A, Mora G, Chiò A.
2. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2022 Feb;23(1-2):146-148.
Amyotrophic Lateral Sclerosis caregiver burden and patients' quality of life during COVID-19 pandemic.
Giusiano S, Peotta L, **Iazzolino B**, Mastro E, Arcari M, Palumbo F, Torrieri MC, Bombaci A, Grassano M, Cabras S, Di Pede F, DeMattei F, Matteoni E, Solero L, Daviddi M, Salamone P, Fuda G, Manera U, Canosa A, Chiò A, Calvo A, Moglia C, Vasta R.
3. JAMA Neurol. 2021 Oct 1;78(10):1236-1248.
Association of Variants in the SPTLC1 Gene With Juvenile Amyotrophic Lateral Sclerosis
Janel O Johnson, et al. FALS Sequencing Consortium; American Genome Center; International ALS Genomics Consortium; and ITALSGEN Consortium
4. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2021 Sep 28;jnnp-2021-327426.
GBA variants influence cognitive status in amyotrophic lateral sclerosis.
Canosa A, Grassano M, Moglia C, **Iazzolino B**, Peotta L, Gallone S, Brunetti M, Barberis M, Sbaiz L, Palumbo F, Cabras S, Manera U, Vasta R, Traynor B, Corrado L, D'Alfonso S, Mazzini L, Calvo A, Chio A.
5. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2021 May;22(3-4):308-311.
Telemedicine for patients with amyotrophic lateral sclerosis during COVID-19 pandemic: an Italian ALS referral center experience
Vasta R, Moglia C, D'Ovidio F, Di Pede F, De Mattei F, Cabras S, Peotta L, **Iazzolino B**, Giusiano S, Manera U, Palumbo F, Bombaci A, Torrieri MC, Ilardi A, Mastro E, Arcari M, Solero L, Grassano M, Daviddi M, Matteoni E, Salamone P, Fuda G, Canosa A, Chiò A, Calvo A.
6. Eur J Neurol. 2021 Mar;28(3):745-753.
Brain metabolic correlates of apathy in amyotrophic lateral sclerosis: An 18F-FDG-positron emission tomography study
Canosa A, Vacchiano V, D'Ovidio F, Calvo A, Moglia C, Manera U, Vasta R, Liguori R, Arena V, Grassano M, Palumbo F, Peotta L, **Iazzolino B**, Pagani M, Chiò A.
7. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2021 Feb;22(1-2):151-153.
Validation of the Italian version of self-administered ALSFRS-R scale.
Manera U, Cabras S, Daviddi M, Vasta R, Torrieri MC, Palumbo F, Bombaci A, Grassano M, Solero L, Peotta L, **Iazzolino B**, Canosa A, Calvo A, Chiò A, Moglia C.
8. Neurology. 2021 Jan 5;96(1):e141-e152.
Differential Neuropsychological Profile of Patients With Amyotrophic Lateral Sclerosis With and Without C9orf72 Mutation
Iazzolino B, Peotta L, Zucchetti JP, Canosa A, Manera U, Vasta R, Grassano M, Palumbo F, Brunetti M, Barberis M, Sbaiz L, Moglia C, Calvo A, Chiò A.
9. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2020 Jun 2:1-7.
Decline of cognitive and behavioral functions in amyotrophic lateral sclerosis: a longitudinal study.
Bersano E, Sarnelli MF, Solara V, **Iazzolino B**, Peotta L, De Marchi F, Facchin AP, Moglia C, Canosa A, Calvo A, Chiò A, Mazzini L.
10. Neuroimage Clin. 2020 Jun 12;27:102312.
Lifetime sport practice and brain metabolism in Amyotrophic Lateral Sclerosis.
Canosa A, D'Ovidio F, Calvo A, Moglia C, Manera U, Torrieri MC, Vasta R, Cistaro A, Gallo S, **Iazzolino B**, Nobili FM, Casale F, Chiò A, Pagani M.
11. Neurology. 2020 Feb 25;94(8):e802-e810.
ALS phenotype is influenced by age, sex, and genetics: A population-based study.
Chiò A, Moglia C, Canosa A, Manera U, D'Ovidio F, Vasta R, Grassano M, Brunetti M, Barberis M, Corrado L, D'Alfonso S, **Iazzolino B**, Peotta L, Sarnelli MF, Solara V, Zucchetti JP, De Marchi F, Mazzini L, Mora G, Calvo A.
12. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2019 Feb 7
Validation of the revised classification of cognitive and behavioural impairment in ALS.
Iazzolino B, Pain D, Peotta L, Calvo A, Moglia C, Canosa A, Manera U, Ilardi A, Bombaci A, Zucchetti JP, Mora G, Chio A.

13. Neurology. 2019 Sep 3;93(10):e984-e994.
Cognitive impairment across ALS clinical stages in a population-based cohort.
Chiò A, Moglia C, Canosa A, Manera U, Vasta R, Brunetti M, Barberis M, Corrado L, D'Alfonso S, Bersano E, Sarnelli MF, Solara V, Zucchetti JP, Peotta L, **Iazzolino B**, Mazzini L, Mora G, Calvo A.
14. J Neurol. 2019 Jul;266(7):1633-1642.
Parkinsonian traits in amyotrophic lateral sclerosis (ALS): a prospective population-based study.
Calvo A, Chiò A, Pagani M, Cammarosano S, Dematteis F, Moglia C, Solero L, Manera U, Martone T, Brunetti M, Balma M, Castellano G, Barberis M, Cistaro A, Artusi CA, Vasta R, Montanaro E, Romagnolo A, **Iazzolino B**, Canosa A, Carrara G, Valentini C, Li TQ, Nobili F, Lopiano L, Rizzone MG.
15. Eur J Neurol. 2019 Feb;26(2):306-312.
Correlation between Apolipoprotein E genotype and brain metabolism in amyotrophic lateral sclerosis.
Canosa A, Pagani M, Brunetti M, Barberis M, **Iazzolino B**, Ilardi A, Cammarosano S, Manera U, Moglia C, Calvo A, Cistaro A, Chiò A.
16. JAMA Neurol. 2016 Apr;73(4):425-30
The Role of APOE in the Occurrence of Frontotemporal Dementia in Amyotrophic Lateral Sclerosis.
Chiò A, Brunetti M, Barberis M, **Iazzolino B**, Montuschi A, Ilardi A, Cammarosano S, Canosa A, Moglia C, Calvo A.
17. Neurology. 2016 Jan 5;86(1):44-9.
18F-FDG-PET correlates of cognitive impairment in ALS.
Canosa A, Pagani M, Cistaro A, Montuschi A, **Iazzolino B**, Fania P, Cammarosano S, Ilardi A, Moglia C, Calvo A, Chiò A.
18. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2015 Feb;86(2):168-73.
Cognitive correlates in amyotrophic lateral sclerosis: a population-based study in Italy
Montuschi A, **Iazzolino B**, Calvo A, Moglia C, Lopiano L, Restagno G, Brunetti M, Ossola I, Lo Presti A, Cammarosano S, Canosa A, Chiò A.
19. Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014 Dec;85(12):1437-9.
A familial ALS case carrying a novel p.G147C SOD1 heterozygous missense mutation with non-executive cognitive impairment
Canosa A., Calvo A., Moglia C, **Iazzolino B.**, Brunetti M., Restagno G., Cistaro A., Fania P., Carrara G., Valentini M.C., Tanel R., Chiò A.
20. Eur J Neurol. 2010 Oct;17(10):1298-303.
Neurobehavioral symptoms in ALS are negatively related to caregivers' burden and quality of life.
Chiò A., Vignola A., Mastro E., Giudici Ad., **Iazzolino B.**, Calvo A., Moglia C., Montuschi A.