



# Nicole Barozzi

*Psicologa di area Neuropsicologica*

Iscritta all'albo dell'Ordine degli Psicologi della Lombardia (n° iscrizione 26724), mi occupo di valutazione e riabilitazione neuropsicologica in pazienti neurologici adulti e anziani affetti da patologie con esordio acuto o andamento progressivo. Inoltre, offro colloqui di supporto psicologico e di psico-educazione ai caregiver di riferimento. Infine, mi occupo della prevenzione al deterioramento cognitivo nell'invecchiamento fisiologico.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>01/2023 – attuale</b> | Psicologa di area Neuropsicologica<br>Libera professione a domicilio  |
| <b>06/2023</b>           | Tirocinio presso U.O.N.P.I.A. presso<br>Ospedale Fatebenefratelli Sacco<br>Sede: Via Cilea 146/A, Milano  |
| <b>03/2023</b>           | Tirocinio presso scuola materna Busy Bees<br>Italia<br>Sede: Via Lario 16, Milano   |
| <b>01/2023</b>           | Tirocinio presso asilo nido Busy Bees Italia<br>Sede: Via Darwin 9, Milano  |
| <b>10/2021 – 10/2022</b> | Tirocinio abilitante post-laurea presso ASST<br>Valle Olona, Presidio Ospedaliero di Somma<br>Lombardo<br>Ospedale Angelo Bellini, Riabilitazione Specialistica |
| <b>10/2018 – 12/2018</b> | Tirocinio presso Studio di Psicodramma di<br>Giovanni Boria<br>Via Cola Montano 18, Milano  |

## FORMAZIONE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>10/2022 – In corso</b> | Corso di laurea in Logopedia<br>Università degli Studi di Milano |
|---------------------------|--|

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>10/2019 – 10/2021</b> | <p>Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel Ciclo di Vita<br/>         Università degli Studi di Milano-Bicocca<br/>         Curriculum neuropsicologico<br/>         Tesi: "EMOTI-COM: the study behind the development of a new test for the assessment of complex emotion recognition"<br/>         Relatrice: Prof.ssa Costanza Papagno<br/>         Votazione: 110L/110</p> |
| <b>10/2016 – 10/2019</b> | <p>Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche<br/>         Università degli Studi di Milano-Bicocca<br/>         Tesi: "Basi neurali dell'Anoressia Nervosa"<br/>         Relatore: Prof. Claudio Luzzatti<br/>         Votazione: 105/110</p>   |

## LICENZE E CERTIFICAZIONI

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>2023</b>    | <p>Corso sulla sicurezza sui luoghi di lavoro – Formazione specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro – rischio alto (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i)<br/>         Durata corso: 12 ore<br/>         Sede corso: ASST Fatebenefratelli Sacco</p> |
| <b>2022</b>    | <p>Corso sulla sicurezza sui luoghi di lavoro, formazione specifica per i lavoratori – rischio alto (D.Lgs. 81/2008)<br/>         Durata corso: 12 ore<br/>         Sede corso: ASST della Valle Olona</p>  |
| <b>12/2021</b> | <p>Corso BLS-D per utilizzo defibrillatore DAE<br/>         Associazione della Croce Rossa Italiana, Mortara</p>  |
| <b>01/2021</b> | <p>Corso di Valutazione Neuropsicologica Comportamentale<br/>         Scuola di Specializzazione Cognitivo-Neuropsicologica Integrata dell'Istituto di Santa Chiara, Roma</p>   |
| <b>01/2021</b> | <p>Le epilessie in Età Evolutiva<br/>         Scuola di Specializzazione Cognitivo-Neuropsicologica Integrata dell'Istituto di Santa Chiara, Roma</p>   |

**2018** | Corso sulla sicurezza sui luoghi di lavoro,  
rischio basso “Formazione Lavoratori –  
Generale”  
Durata corso: 4 ore  
Sede corso: Università degli Studi di Milano-Bicocca

## PUBBLICAZIONI

- Beschin, N., MacPherson, S.E., **Barozzi, N.** Della Sala, S. (2023): “Luria's fist-edge-palm test: A small change makes a big difference”. *Cortex*, (in press).
- Terruzzi, S., Funghi, G., Meli, C., **Barozzi, N.**, Zappini, F., Papagno, C. & Dodich, A. (2023): “The FACE test: a new neuropsychological test task to assess the recognition of complex mental states from faces”. *Neurological Sciences*, 44(7): 2339-2347.
- Della Sala, S., Beschin, N., **Barozzi, N.** & Cubelli, R. (2022): “Delusion of Inanimate Doubles: A deficit of personal episodic memory coupled with monitoring impairment”. *Cortex*, 157: 194-196.

## LINGUE CONOSCIUTE

Italiano: madrelingua

Inglese: ottimo orale e scritto

Spagnolo: sufficiente orale e scritto

Francese: sufficiente orale e scritto

Legnano, 6/11/2023

