

## DATI PERSONALI

*Cognome e Nome:* Terruzzi Stefano

*Luogo e data di nascita:*

*Residenza:*

*Cellulare:*

*e-mail:*

*Cittadinanza:* Italiana



## ESPERIENZA PROFESSIONALE

*Collaboratore libero professionista:*

*Vincitore del Bando dell'Università degli studi di Milano-Bicocca, per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione nell'ambito del progetto dal titolo "Taratura di un test di cognizione sociale", per le esigenze del Dipartimento di Psicologia – Cod. 22CE111.*

- Maggio 2022 – Oggi;
- **Università degli studi di Milano Bicocca**, Piazza dell'Ateneo Nuovo, Milano;
- Mansioni svolte:
  - Raccolta di soggetti normali e di pazienti con lesione frontale per la taratura e validazione di un test di cognizione sociale;
  - Testare soggetti normali distribuiti per fasce di età e scolarità e analizzare i dati per ottenere delle correzioni per i punteggi e consentire la trasformazione in punteggi equivalenti; ritestare un campione del gruppo per verificare la validità del test stesso;
  - Sperimentare il test su un piccolo campione di soggetti con danno frontale per verificarne l'usabilità in ambito clinico.
- **Responsabile scientifico: Prof.ssa Leonor Josefina Romero Lauro**

*Collaboratore libero professionista:*

*Vincitore del Bando del Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMec), per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera intellettuale – decreto n. 21/2022.*

- Aprile 2022 – Oggi;
- **Centro di Riabilitazione Neurocognitiva (CeRiN)**, via Matteo del Ben, 5b, 38068, Rovereto (TN);
- Mansioni svolte:
  - Nell'ambito del progetto "SCOT: Un intervento online per combattere l'isolamento sociale e promuovere il benessere cognitivo nell'anziano", valutazione longitudinale dei partecipanti allo studio mediante somministrazione ed interpretazione di test cognitivi di uso clinico;
- **Responsabile scientifico: Dott.ssa Alessandra Dodich**

*Collaboratore libero professionista:*

*Vincitore del Bando del Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMec), per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera intellettuale – decreto n. 154/2019.*

- Febbraio 2020 – Febbraio 2022;
- **Centro di Riabilitazione Neurocognitiva (CeRiN)**, via Matteo del Ben, 5b, 38068, Rovereto (TN);
- Mansioni svolte:
  - Somministrazione ed interpretazione di test cognitivi di uso clinico a soggetti con patologie neurologiche;
  - Trattamento riabilitativo dei disturbi cognitivi e comportamentali;
  - Coordinamento ed organizzazione dell'attività clinica;
  - Supervisione e training di studenti e tirocinanti afferenti al Centro;
  - Collaborazione ad attività di ricerca svolte all'interno del Centro.
- **Responsabile scientifico: Prof.ssa Costanza Papagno;**

#### *Collaboratore Neuropsicologo:*

- Giugno 2019 – Oggi;
- **Centro Diagnostico Gallaratese**, via Marsala 29, Gallarate (VA);
- Mansioni svolte:
  - Valutazione neuropsicologica delle funzioni cognitive-comportamentali, mediante somministrazione di test psicometrici, di pazienti affetti da patologie neurodegenerative;
  - Stesura di referti diagnostici.
- **Supervisore: Dott.ssa Lucia Spinazzola;**

#### *Specializzando in Neuropsicologia:*

1. Gennaio 2018 – Oggi;  
**U.O. di Recupero e Rieducazione funzionale, degenza di riabilitazione specialistica e MAC dell'Ospedale Angelo Bellini**, ASST Valle Olona, Somma Lombardo (VA);  
Mansioni svolte:
  - Colloqui anamnestici con pazienti affetti da deficit cognitivi, emotivi-motivazionali o entrambi, determinati da lesioni o disfunzioni cerebrali locali o diffuse;
  - Somministrazione di test psicometrici; redazione di un bilancio neuropsicologico e stesura di un referto sulla base delle ipotesi diagnostiche emerse;
  - Elaborazione ed esecuzione di programmi riabilitativi.**Supervisore: Dott.ssa Nicoletta Beschin**
  
2. Ottobre 2018 – Giugno 2019;  
**U.O. di Neurologia, dell'Ospedale S. Antonio** di Gallarate, ASST Valle Olona (VA);  
Mansioni svolte:
  - Colloqui anamnestici con pazienti affetti da deficit cognitive, emotive-motivazionali o entrambi, determinati da lesioni o disfunzioni cerebrali locali o diffuse;
  - Somministrazione di test psicometrici; redazione di un bilancio neuropsicologico e stesura di un referto sulla base delle ipotesi diagnostiche emerse.**Supervisore: Dott. Davide Zarcone**
  
3. Ottobre 2018 – Maggio 2019; Gennaio 2020 – Giugno 2020; Gennaio 2021 – Ottobre 2021;  
**U.O. di Neuropsichiatria infantile**, sede di Gallarate, ASST Valle Olona (VA);

Mansioni svolte:

- Partecipazione alla valutazione ed alla diagnosi di pazienti affetti da malattie neuropsichiatriche infantili;
- Somministrazione di test psicometrici, neuropsicologici e scale di valutazione.

**Supervisore: Dott.ssa Cristina Del Pio**

*Libero professionista:*

- Gennaio 2020 – Oggi;
- **In qualità di Specializzando in Neuropsicologia, privatamente, al domicilio dei pazienti;**
- Mansioni svolte:
  - Valutazione neuropsicologica delle funzioni cognitive-comportamentali e conduzione di progetti riabilitativi in pazienti adulti affetti da patologie neurologiche;
  - Stimolazione/attivazione cognitiva in pazienti affetti da MCI e/o deterioramento cognitivo.

*Attività di docenza:*

- Dicembre 2018;
- *“Il metodo neuropsicologico nello studio del comportamento”* – 4 ore, Laboratorio per il CdL Triennale in Scienze e tecniche psicologiche - Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell’Ateneo Nuovo, Milano.
- **Supervisore: Professor Giuseppe Vallar**

*Attività di supervisione (Secondo Relatore) alla stesura di tesi di laurea magistrale:*

- *“Indagine del ruolo della corteccia parietale destra nella procedura di adattamento prismatico e nel fenomeno degli effetti postumi: uno studio rTMS”* (Luglio 2018) – D. Crivelli. CdL in Psicologia clinica, dello sviluppo e neuropsicologia - Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell’Ateneo Nuovo, Milano. *Relatore: Professor Giuseppe Vallar.*  
**Secondo relatore: Dott. Stefano Terruzzi**
- *“Validazione di un test di scrittura per la diagnosi di disturbi disgrafici quali indicatori precoci di Mild Cognitive Impairment”* (Ottobre 2021) – G. Paravelli. CdL in Psicologia clinica, e neuropsicologia nel ciclo di vita - Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell’Ateneo Nuovo, Milano. *Relatore: Prof.ssa Costanza Papagno.* **Secondo relatore: Dott. Stefano Terruzzi**

*Attività di tutoraggio nell’ambito del tirocinio professionalizzante per l’iscrizione all’Albo degli Psicologi:*

- Febbraio 2020 – Oggi;
- **Studenti supervisionati: 4.**

*Libero frequentatore:*

- Luglio 2017 – Ottobre 2017;

- Polo chirurgico e riabilitativo Auxologico Capitano di via Mercalli 32, Milano;
- Mansioni svolte:
  - Somministrazione di test psicometrici;
  - Affiancamento ad un neuropsicologo durante la riabilitazione di pazienti affetti da deficit cognitivi, emotivi-motivazionali o entrambi, determinati da lesioni o disfunzioni cerebrali locali o diffuse.
- **Supervisore: Dott.ssa Elisabetta Banco**

#### *Tirocinante (Post-lauream):*

- Ottobre 2016 – Ottobre 2017;
- **Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca**, Piazza dell'Ateneo Nuovo, Milano;
- Mansioni svolte:
  - Stesura di protocolli di ricerca;
  - Utilizzo, a fini di ricerca, delle principali tecniche di stimolazione cerebrale (TMS, TMS-EEG e tDCS) e di alcune tecniche di riabilitazione neuropsicologica (es. adattamento prismatico);
  - Utilizzo dei principali software per la ricerca e l'analisi dei dati in psicologia (R, SPSS).
- **Supervisore: Professor Giuseppe Vallar**

#### *Tirocinante (tirocini curricolari previsti dai CdL triennali e magistrali):*

- Febbraio 2016 – Maggio 2016 e Luglio 2013 – Gennaio 2014;
- **Ambulatorio di Neuropsicologia dell'Istituto Humanitas Mirasole S.p.a.**, via Manzoni 56, Rozzano (MI);
- Mansioni svolte:
  - Affiancamento ad un neuropsicologo durante la valutazione delle funzioni cognitive pre-, post- ed intraoperatoria (*awake surgery*) di pazienti affetti da tumori cerebrali.
- **Supervisori: Dott.ssa Alessandra Casarotti; Dott. Alessandro Comi**

## FORMAZIONE

#### *Specializzando in Neuropsicologia:*

- Novembre 2017 – Oggi;
- V anno, in corso della *Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia*;
- Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, Milano.
- **Supervisori: Prof. Giuseppe Vallar; Prof.ssa Costanza Papagno**

#### *Iscrizione all'Ordine Professionale degli Psicologi della Lombardia – OPL:*

- Marzo 2018;
- N° Matricola: 20345.

#### *Abilitazione alla Professione Psicologo:*

- Gennaio 2018 (II sessione); Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, Milano.

*Laurea magistrale in Psicologia clinica, dello sviluppo e neuropsicologia:*

- Ottobre 2016;
- Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, Milano;
- Titolo della tesi: *“Decorso temporale degli effetti postumi post-adattamento visuo-motorio a prismi ottici in partecipanti adulti destrimani. Effetti sulla linea mediana propriocettiva e sulla bisezione del segmento”*
- **Relatore: Professor Giuseppe Vallar;**  
*Co-Relatore: Prof.ssa Nadia Bolognini;*
- **Votazione: 110L/110.**

*Laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche:*

- Luglio 2014;
- Università degli Studi di Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, Milano;
- Titolo della tesi: *“Il neglect attenzionale”*
- **Relatore: Prof.ssa Alice Mado Proverbio.**

*Diploma di Maturità:*

- Luglio 2011;
- Liceo Scientifico P. Frisi di via Sempione 21, Monza (MB).

**COMPETENZE LINGUISTICHE**

*Italiano:* Madrelingua;

*Inglese:* Ottime capacità di comprensione (orale e scritta) e buone capacità di produzione (orale e scritta). Ottenuta idoneità universitaria al livello B1.

**COMPETENZE TECNICHE E PRATICHE:**

*Sistemi operativi:* MS Windows; OSX;

*Software:* Microsoft Office;

*Software tecnici:* Softaxic optic 2.0; MRICron;

*Programmi statistici:* IBM SPSS; R;

*Devices:* Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS); Sistema integrato TMS-EEG (conoscenza basica); Stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS, conoscenza basica); Visual Field Trainer;

*Test neuropsicologici:* conoscenza delle modalità di somministrazione, correzione ed interpretazione dei principali test utilizzati nella clinica neuropsicologica;

*Riabilitazione neuropsicologica:* conoscenza dei principali protocolli riabilitativi utilizzati nella clinica neuropsicologica.

**MEMBRO di SOCIETA'**

- *“Società Italiana di Neuropsicologia”* (SINP), Socio ordinario; Dicembre 2019 – Oggi;

- “Ordine degli Psicologi della Lombardia” (OPL); Marzo 2018 – Oggi;

## PUBBLICAZIONI E POSTER

### *Pubblicazioni*

- **Terruzzi S.**, Chiusole M., Ottaviani D., Rozzanigo U. & Papagno C. (2022). A case of anterograde amnesia in an MS-like demyelination after COVID-19. *Neurological Sciences*, 1-6. <https://doi.org/10.1007/s10072-021-05665-6>
- **Terruzzi S.**, Crivelli D., Campana E., Pisoni A., Romero L., Bolognini N. & Vallar G. (2021). Exploring the time-course and the reference frames of adaptation to optical prisms and its aftereffects. *Cortex*, 16-35, 141. <https://doi.org/10.1016/j.cortex.2021.04.002>
- **Terruzzi S.**, Crivelli D., Pisoni A., Mattavelli G., Romero L., Bolognini N. & Vallar G. (2021). The role of the right posterior parietal cortex in prism adaptation and its aftereffects. *Neuropsychologia*, 150, 107672. <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2020.107672>
- **Terruzzi S.**, Albini F., Massetti G., Etzi R., Gallace A. & Vallar G. Computer-based, portable and virtual reality technologies in neuropsychological assessment. The case of Unilateral Spatial Neglect. *Neuropsychology review* (Under review).

### *Poster*

- **Terruzzi S.**, Barozzi N., Meli C., Funghi G., Zappini F., Papagno C. & Dodich A. “EMOTI-COM: a new standardized test for the assessment of complex emotion recognition” – XVI Convegno Nazionale SINDem, Firenze, Italia, 25-27 Novembre 2021;
- Baruzzo E., **Terruzzi S.**, Feder B., Smirni D. & Papagno C. “Validation of a computer-based version of the recognition memory tests’ form-A: a pilot study” – X Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), Modena, Italia, 19-20 Novembre 2021;
- Massetti G., Albini F., **Terruzzi S.**, Casati C., Toneatto C., Etzi R., Gallace A. & Vallar G. “Validation of three digital tests for the assessment of spatial cognition” – X Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), Modena, Italia, 19-20 Novembre 2021;
- Massetti G., **Terruzzi S.**, Albini F., Etzi R., Gallace A. & Vallar G. “COMPUTER-BASED, PORTABLE AND VIRTUAL REALITY TECHNOLOGIES FOR THE NEUROPSYCHOLOGICAL ASSESSMENT OF UNILATERAL SPATIAL NEGLECT: A SYSTEMATIC REVIEW” – NeuroMi2021 Annual meeting, online edition, 9-10 Novemebre 2021;
- Massetti G., Albini F., **Terruzzi S.**, Etzi R., Casati C., Toneatto C., Gallace A. & Vallar G. “Neurit: a neuropsychodigital toolkit for the evaluation of cognitive function: spatial cognition” – NeuroMi2020 Annual meeting, online edition, 18 Dicembre 2020;
- **Terruzzi S.**, Crivelli D., Campana E., Pisoni A., Romero L., Bolognini N. & Vallar G. “Exploring the spatial frames and time course of Prism Adaptation: An egocentric process?” – 7<sup>th</sup> Scientific meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology, Milano, Italia, 5-7 Settembre 2019;
- Crivelli D., **Terruzzi S.**, Pisoni A., Mattavelli G., Romero L., Bolognini N. & Vallar G. “Visuo-motor adaptation to a prism-induced displacement of spatial vision and its aftereffects: the role of the posterior parietal cortex” – 7<sup>th</sup> Scientific meeting of the Federation of the

- European Societies of Neuropsychology, Milano, Italia, 5-7 Settembre 2019. (Presentazione orale);
- Figliano G., Albin F., Frasson E., **Terruzzi S.** & Beschin N. *“Neuropsicologia e ricadute funzionali della Post-Stroke Fatigue (PSF): studio di un caso singolo”* – LIX Congresso Nazionale SNO, Stresa, Italia, 8-11 Maggio 2019;
  - **Terruzzi S.**, Crivelli D., Pisoni A., Mattavelli G., Romero L., Bolognini N. & Vallar G. *“Il ruolo della corteccia parietale posteriore destra (rPPC) nella procedura di adattamento e negli effetti postumi da essa indotti: uno studio di rTMS”* – VII Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), Roma, Italia, 23-24 Novembre 2018.

## PARTECIPAZIONE A CORSI E CONVEGNI

- *Update sulle demenze: classificazione, diagnosi e trattamento* – Webinar organizzato da APSS di Trento e CeRiN di Rovereto, erogazione su piattaforma Zoom, 16 Dicembre 2021
- *XVI Convegno Nazionale SINdem* – Firenze, Italia, 25-27 Novembre 2021;
- *X Congresso Nazionale SINP* – Modena, Italia, 19-20 Novembre 2021;
- *NEURO-COVID: complicanze neurologiche dell’infezione da Sars-CoV-2* – Trento, Italia, 9 Settembre 2021;
- *NeuroMi2020 Annual meeting* – online edition, 18 Dicembre 2020;
- *IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicologia* – VIRTUAL EDITION, 20-21 Novembre 2020;
- *CIMeC Webinar | Utilizzo del sistema di neuronavigazione Softaxic* – Centro Interdipartimentale Mente/Cervello, Università di Trento, Rovereto, erogazione in modalità online (parte 1 e 2), 4 e 19 Novembre 2020;
- *Corso FAD – Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell’emergenza COVID-19*, organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità – erogazione in modalità online, data superamento test finale: 17 aprile 2020;
- *Congresso Annuale SINP 2019* – Bologna, Italia 6 Dicembre 2019;
- *Conoscere l’afasia per valutare l’idoneità alla guida delle persone afasiche* – Milano, Italia 23 Novembre 2019;
- *IV Corso di formazione SINP di Neuropsicologia Forense* – Bertinoro, Italia, 7-9 Novembre 2019;
- *7<sup>th</sup> Scientific meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology* – Milano, Italia, 5-7 Settembre 2019;
- *VII Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP)* – Roma, Italia, 23 – 24 Novembre 2018;
- *3<sup>rd</sup> FESN Autumn School – “A toolbox for neuropsychological research and practice.”* – Berlino, Germania, 1-5 Ottobre 2018;
- *“Giornate di studio: la neuropsicologia in ospedale”* – Brescia, Italia, 28-29 Settembre 2018;
- *“Alzheimer disease: the molecular bases of the phenotypic heterogeneity”* – Auditorium Martinotti, Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano, Italia, 9 Settembre 2018;
- *“La deontologia nell’attività psicologica in ambito ospedaliero e territoriale”* – Busto Arsizio, Italia, 19 Aprile 2018;
- *Seminar on the neurophysiological bases of the tDCS, with data from animal models and derivations from its application for the rehabilitation of the motor function* – Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano, Italia, 10 Ottobre 2017;
- *International Symposium on Neurobiology, Joint meeting of Milan-Bicocca, University of Surrey* – Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano, Italia, 31 Gennaio 2017;

- V Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP) – Milano, Italia, 2-3 Dicembre 2016.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Il sottoscritto Terruzzi Stefano nato a Carate B.za (MB) il 30/05/1992, c.f. TRRSFN92E30B729E, e residente a Triuggio (MB) in via Kennedy, n. 6, consapevole della responsabilità penale prevista, dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

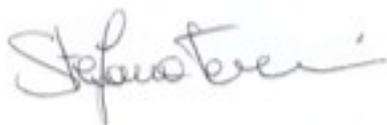
DICHIARA

Che le informazioni sopra riportate son veritiere.

Milano,

30/05/2022

In fede,  
Terruzzi Stefano

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stefano Terruzzi". The signature is written in a cursive, flowing style.