

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ZIGIOTTO LUCA**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **ATTUALMENTE (DA APRILE 2021)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
APSS Provincia Autonoma di Trento – Ospedale Santa Chiara, Largo Medaglie D'oro 9, Trento
- Tipo di azienda o settore
U.O. di Neurochirurgia (Direttore: Dott. Silvio Sarubbo) – U.O. di Psicologia (Direttore: Dott.ssa Elena Bravi) – U.O. di Medicina fisica e riabilitazione (Direttore: Dott. Jacopo Bonavita) (da luglio 2022)
- Tipo di impiego
Neuropsicologo con contratto da personale convenzionato a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
 - valutazione neuropsicologica pre-operatoria, post-operatoria e follow-up in pazienti sottoposti ad intervento neurochirurgico per patologie oncologiche o vascolari;
 - selezione e monitoraggio neuropsicologico intra-operatorio in pazienti candidati ad intervento neurochirurgico in condizioni di veglia (awake surgery) per patologie oncologiche o vascolari;
 - assistenza alla pianificazione pre-chirurgica tramite pre-processing ed elaborazione di immagini di diffusione (DTI, CSD) e di immagini di connettività funzionale (rs-fMRI), dissezione virtuale di fasci di sostanza bianca (Trackvis, Tractome) e selezione di network funzionali;
 - valutazione neuropsicologica in pazienti con Malattia di Parkinson, Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA), Sclerosi Multipla (SM);
 - riabilitazione cognitiva in pazienti con tumore cerebrale;
 - raccolta dati, analisi e stesura di lavori scientifici riguardanti l'evoluzione clinica dei pazienti con lesione tumorale cerebrale, la struttura anatomo-funzionale dei network cerebrali, il potenziale di riorganizzazione neuronale;
 - valutazione e riabilitazione neuropsicologica in pazienti con lesione cerebrale acquisita in seguito a icuts (ischemico o emorragico) o a trauma cranico.

- Date (da – a) **APRILE 2018 – APRILE 2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
APSS Provincia Autonoma di Trento – Ospedale Santa Chiara, Largo Medaglie D'oro 9, Trento
- Tipo di azienda o settore
U.O. di Neurochirurgia (Direttore: Dott. Silvio Sarubbo)
- Tipo di impiego
Borsista Neuropsicologo
- Principali mansioni e responsabilità
 - valutazione neuropsicologica pre-operatoria, post-operatoria e follow-up in pazienti sottoposti ad intervento neurochirurgico per patologie oncologiche
 - selezione e monitoraggio neuropsicologico intra-operatorio in pazienti candidati ad intervento neurochirurgico in condizioni di veglia (awake surgery)
 - assistenza alla pianificazione pre-chirurgica tramite pre-processing ed elaborazione di immagini di diffusione (DTI, CSD) e di immagini di connettività funzionale (rs-fMRI), dissezione virtuale di fasci di sostanza bianca (Trackvis, Tractome) e selezione di network funzionali
 - valutazione neuropsicologica in pazienti in Stroke Unit (U.O. di Neurologia) e in pazienti con Malattia di Parkinson, Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA), Sclerosi Multipla (SM)

- riabilitazione di pazienti oncologici cerebrali con deficit neuropsicologici;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

FEBBRAIO 2015 – APRILE 2018

IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale San Luca, U.O. di Riabilitazione Neuromotoria, via Mercalli 32, Milano

Laboratorio di Neuropsicologia (Direttore: Prof. Giuseppe Vallar) – U.O. di Riabilitazione Neuromotoria (Direttore: Prof. Luigi Tesio)

Specializzando Neuropsicologo – Psicologo libero professionista

Valutazione neuropsicologica e pianificazione di trattamenti riabilitativi in pazienti con lesione cerebrale acquisita, a eziologia cerebrovascolare o neoplastica, e con malattie neurodegenerative (Sclerosi Multipla).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MAGGIO 2016 – APRILE 2018

Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, via Francesco Sforza 35, Milano

U.O. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (UONPIA), polo territoriale NPIA 3, viale Ungheria 29, Milano

Specializzando Neuropsicologo

Somministrazione di batteria testistica neuropsicologica per la valutazione di DSL e DSA

- Anno Accademico
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

ANNO ACCADEMICO 2015/2016 – ANNO ACCADEMICO 2017/2018

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Cultore della Materia, membro delle commissioni d'esame per gli insegnamenti: "Metodi neurofunzionali in neuropsicologia e psicologia clinica" (2015/2016 – 2017/2018), "Psicobiologia dei disturbi comportamentali" (2016/2017), "Neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano" (2017/2018).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MAGGIO 2015 – OTTOBRE 2017

Pio Albergo Trivulzio

U.O.S. Psicologia Clinica

Specializzando Neuropsicologo

Colloqui psicologici clinici e colloqui di supporto in pazienti e familiari con sofferenze psicologiche, presso i reparti ospedalieri e presso la struttura Hospice.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

15 APRILE 2013 – 15 APRILE 2014

IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale San Luca, U.O. di Riabilitazione Neuromotoria, via Mercalli 32, Milano

Laboratorio di Neuropsicologia (Direttore: Prof. Giuseppe Vallar)

Tirocinante

Valutazione neuropsicologica delle funzioni cognitive in pazienti con lesioni cerebrali (a seguito di ictus, emorragie o traumi cranici) o con malattie neurologiche degenerative (Sclerosi Multipla), tramite l'uso di test standardizzati. Realizzazione e attuazione di progetti di riabilitazione specifici.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2013

IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale San Luca, U.O. di Riabilitazione Neuromotoria, via Mercalli 32, Milano

Laboratorio di Neuropsicologia (Direttore: Prof. Giuseppe Vallar)

Collaboratore di ricerca

Studio sperimentale con i Prof. Giuseppe Vallar e Angelo Maravita sulla rappresentazione musicale in pazienti con lesione cerebrale destra e Negligenza Spaziale Unilaterale. Ruolo: Set-up sperimentale, Raccolta dei dati, analisi statistiche, interpretazione dei dati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

NOVEMBRE 2014 - NOVEMBRE 2019

Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia (durata complessiva: 5 anni), Università degli

- o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Studi di Milano-Bicocca

La Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia ha lo scopo di formare specialisti in Neuropsicologia, che abbiano maturato conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo dei disordini cognitivi ed emotivo-motivazionali associati a lesioni o disfunzioni del sistema nervoso nelle varie epoche di vita (sviluppo, età adulta e anziana), con particolare riguardo alla diagnostica comportamentale mediante test psicometrici, alla riabilitazione cognitiva e comportamentale, al monitoraggio dell'evoluzione temporale di tali deficit e ad aspetti subspecialistici interdisciplinari quali la psicologia forense.

Titolo della tesi di Specializzazione (Relatore: Prof.ssa Nadia Bolognini; Correlatore: Prof. Giuseppe Vallar): "Efficacia del training multisensoriale di esplorazione visuo-spaziale nella Negligenza Spaziale Unilaterale".

Specialista in Neuropsicologia, 70/70 e lode.

04/12/2014

Ordine degli Psicologi della Lombardia

Iscrizione nella sezione A dell'Albo professionale con il titolo professionale di Psicologo, iscrizione numero 03/17453.

15/07/2014

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Abilitazione alla professione di Psicologo.

2010/2012

Università degli Studi di Milano-Bicocca – IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale San Luca, centro di Neuroriabilitazione, via Mercalli 32, Milano

Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia.

Tesi magistrale (nel periodo da Settembre 2011 a Febbraio 2013) sotto la supervisione della Dr.ssa Nadia Bolognini. Titolo della Tesi:

"Riabilitazione multisensoriale della Negligenza Spaziale Unilaterale".

Dottore Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia, 110/110 e lode

2007/2010

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche.

Titolo della tesi: "Quantificazione dell'illusione sensorimotoria indotta dallo specchio".

Tesi triennale sotto la supervisione del Prof. Angelo Maravita; tesi sperimentale attraverso l'uso "Mirror Box" per quantificare e valutare la presenza dell'illusione dello specchio" in soggetti neurologicamente indenni.

Dottore in Scienze e Tecniche Psicologiche laureato a pieni voti

A.S. 2001/2002 – A.S. 2006/2007

Liceo Scientifico Statale "Piero Bottoni"

Sperimentazione Linguistica

Espressione Italiana; Scienze

Studio di due Lingue: Tedesco; Inglese

Diploma di Maturità Scientifica col voto di 76/100

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Data
- Corso teorico-pratico
 - Tipo di mansione
 - Istituto di istruzione

30-31/03/2023

Corso teorico-pratico di Neuro-Oncologia (SINCH – Società Italiana di Neurochirurgia)

Tutor di trattografia e dissezione virtuale della sostanza bianca

Azienda Ospedaliera Policlinico Unversitario "G. Martino", Messina

- Data **ANNO ACCADEMICO 2022-2023**
- Insegnamento "Neurologia clinica" (Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive)
- Tipo di mansione Assistente alla didattica (Titolare del corso Prof.ssa Costanza Papagno)
- Istituto di istruzione Università degli Studi di Trento

- Data **19/10/2022**
- Workshop "Approfondimenti in Anestesia e Terapia Intensiva: awake surgery".
- Tipo di mansione Relatore: "Il ruolo del neuropsicologo prima, durante e dopo la chirurgia"
- Istituto di istruzione Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS), Trento

- Data **15/12/2021**
- Workshop "Le problematiche linguistico-cognitive nei pazienti con patologie di pertinenza neurochirurgica".
- Tipo di mansione Relatore: "Discussione di casi clinici"
- Istituto di istruzione Ospedale Borgo Trento, Verona

- Data **01/12/2021**
- Workshop "Workshop on structural and functional anatomy: advanced neuroimaging and multidisciplinary coordination".
- Tipo di mansione Relatore: "Selection of neuropsychological test on the base of advanced neuroimaging"
- Istituto di istruzione Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS), Trento

- Data **22/06/2019**
- Seminario "Connect Brain Vol. 2".
- Tipo di mansione Tutor della parte pratica.
 - anatomia strutturale e funzionale della sostanza bianca cerebrale;
 - trattografia e dissezione virtuale;
 - analisi e mappaggio di pattern tramite resting state-fMRI
- Istituto di istruzione APSS Provincia Autonoma di Trento – Ospedale Santa Chiara, Trento

- Data **11/10/2018**
- Seminario "La riabilitazione dell'eminegligenza spaziale con lenti prismatiche".
- Tipo di mansione Relatore
- Istituto di istruzione CeRiN – CIMeC – Università degli studi di Trento

- Data **25/11/2016 – 05/12/2017 – 13/12/2018**
- Lezione "Valutazione neuropsicologica in awake surgery: metodologia e strumenti testistici".
- Corso Laboratorio di Metodi e Tecniche di Valutazione Neuropsicologica, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche
- Istituto di istruzione Università degli Studi di Milano - Bicocca

PUBBLICAZIONI

- H-index **8 (fonte: Scopus)**
- Citazioni 142 (fonte: Scopus)

- Data **2023**
- Nome The arcuate fasciculus: Combining structure and function into surgical considerations
- Autori Vavassori, L., Venturini, M., Zigiotta, L., Annicchiarico, L., Corsini, L., Avesani, P., Petit, L., De Benedictis, A., Sarubbo, S.
- Rivista *Brain and Behavior*, 2023, <https://doi.org/10.1002/brb3.3107>

- Data **2023**
- Nome Which components of famous people recognition are lateralized? A study of face, voice and name recognition disorders in patients with neoplastic or degenerative damage of the right or left anterior temporal lobes
- Autori Piccininni, C., Marra, C., Quaranta, D., Papagno, C., Longo, C., Sarubbo, S., **Zigiotta, L.**, Luzzi, S., Gainotti, G.
- Rivista *Neuropsychologia*, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2023.108490>

- Data **2022**
- Nome Segregated circuits for phonemic and semantic fluency: A novel patient-tailored disconnection study
- Autori **Zigiotto, L.**, Vavassori, L., Annicchiarico, L., Corsini, F., Avesani, P., Rozzanigo, U., Sarubbo, S.*, Papagno, C.*
- Rivista *Neuroimage: Clinical*, 2022, <https://doi.org/10.1016/j.nicl.2022.103149>

- Data **2022**
- Nome Personal space regulation is affected by unilateral temporal lesions beyond the amygdala
- Autori Dureux, A., **Zigiotto, L.**, Sarubbo S., Clement, D., Farnè, A., Bolognini, N., Hadj-Bouzioane, F.
- Rivista *Cerebral Cortex Communications*, 2022, <https://doi.org/10.1093/texcom/tgac031>

- Data **2022**
- Nome The role of the default mode network in longitudinal functional brain reorganization of brain gliomas
- Autori Saviola, F.*, **Zigiotto, L.***, Novello S., Zacà, D., Annicchiarico, L., Corsini, F., Rozzanigo, U., Papagno, C., Jovicich, J.*, Sarubbo, S.*
- Rivista *Brain Structure and Function*, 2022, <https://doi.org/10.1007/s00429-022-02490-1>

- Data **2021**
- Nome Planning brain tumor resection using a probabilistic atlas of cortical and subcortical structures critical for functional processing: a proof of concept
- Autori Sarubbo, S., Annicchiarico, L., Corsini, F., **Zigiotto, L.**, Herbet, G., Moritz-Gasser, S., Dalpiaz, C., Vitali, L., Tate, M., De Benedictis, A., Amorosino, G., Olivetti, E., Rozzanigo, U., Petralia, B., Duffau, H., Sarubbo, S.
- Rivista *Operative Neurosurgery*, 2021, <https://doi.org/10.1093/ons/opaa396>

- Data **2021**
- Nome Multisensory stimulation for the rehabilitation of unilateral spatial neglect
- Autori **Zigiotto, L.**, Damora, A., Albini, F., Casati, C., Scrocco, G., Mancuso, M., Tesio, L., Vallar, G., Bolognini, N.
- Rivista *Neuropsychological Rehabilitation*, 2021, <https://doi.org/10.1080/09602011.2020.1779754>

- Data **2021**
- Nome Classifyber, a robust streamline-based linear classifier for white matter bundle segmentation
- Autori Bertò, G., Bullock, D., Astolfi, P., Hayashi, S., **Zigiotto, L.**, Annicchiarico, L., Corsini, F., De Benedictis, A., Sarubbo, S., Pestilli, F., Avesani, P., Olivetti, E.
- Rivista *Neuroimage*, 2021, [10.1016/j.neuroimage.2020.117402](https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2020.117402)

- Data **2020**
- Nome Effects of supra-total resection in neurocognitive and oncological outcome of high-grade gliomas comparing asleep and awake surgery.
- Autori **Zigiotto, L.**, Annicchiarico, L., Corsini, F., Vitali, L., Falchi, R., Dal Piaz, C., Rozzanigo, U., Barbareschi, M., Avesani, P., Papagno, C., Duffau, H., Chioffi, F., Sarubbo, S.
- Rivista *Journal of Neuro-Oncology*, 2020, <https://doi.org/10.1007/s11060-020-03494-9>

- Data **2020**
- Nome A Case of Right Temporal Lobectomy for Brain Tumor With Selective Semantic Pictorial Disorder.
- Autori Gainotti G., Bonni, S., Maiella, M., Carretta, J., **Zigiotto, L.**, Sarubbo, S., Papagno, C.
- Rivista *Cognitive and Behavioural Neurology*, 2020, 33(1): 52-62.

- Data **2018**
- Nome Whole-Brain Network Connectivity Underlying the Human Speech Articulation as Emerged Integrating Direct Electric Stimulation, Resting State fMRI and Tractography.
- Autori Zacà, D., Corsini, F., Rozzanigo, U., Dallabona, M., Avesani, P., Annicchiarico, L., **Zigiotto, L.**, Faraca, G., Chioffi, F., Jovicich, J. & Sarubbo, S.

- Rivista [Frontiers in Human Neuroscience](https://doi.org/10.3389/fnhum.2018.00405), 2018, <https://doi.org/10.3389/fnhum.2018.00405>
- Data **2017**
- Nome The role of premotor and parietal cortex during monitoring of involuntary movement: a combined TMS and Tdcs study.
- Autori Bruno, V., Fossataro, C., Bolognini, N., **Zigiotto, L.**, Vallar, G., Berti, A. & Grabarini, F.
- Rivista [Cortex](#), 2017, 96: 83-94.
- Data **2017**
- Nome Improving left spatial neglect through music scale playing.
- Autori Bernardi, N.F., Cioffi, M.C., Ronchi, R., Maravita, A., Bricolo, E., **Zigiotto, L.**, Perucca, L. & Vallar, G.
- Rivista [Journal of Neuropsychology](#), 2015, doi:10.1111/jnp.12078
- Data **2016**
- Nome 'How did I make it?' Exploring uncertainty about own motor performance after inhibition of the premotor cortex.
- Autori Bolognini, N., **Zigiotto, L.**, Carneiro, M.I. & Vallar, G.
- Rivista [Journal of Cognitive Neuroscience](#), 2016, 28 (7): 1052-61.
- Data **2016**
- Nome Transcranial electrical stimulation in post-stroke cognitive rehabilitation: where we are and where we are going.
- Autori Convento, S., Russo C., **Zigiotto, L.** & Bolognini, N.
- Rivista [European Psychologist](#), 2016, 21: 55-64.

POSTER E COMUNICAZIONI ORALI

- Data **16/04/2023**
- Nome SIMPOSIO: NEUROPSICOLOGIA E PSICOLOGIA CLINICA: UN PONTE POSSIBILE NELLA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON CEREBROLESIONE ACQUISITA
- COMUNICAZIONE: "La presa in carico neuropsicologica delle alterazioni comportamentali in seguito a cerebrolesione acquisita."
- Autori **Zigiotto, L.**
- Convention S.I.R.N. (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) – Congresso Annuale – Riva del Garda
- Data **27/06/2022**
- Nome SIMPOSIO "Multisensory integration in Neurorehabilitation": Effects of multisensory audio-visual stimulation for the rehabilitation of unilateral spatial neglect
- Autori **Zigiotto, L.**, Damora, A., Albin, F., Casati, C., Scrocco, G., Mancuso, M., Tesio, L., Vallar, G., Bolognini, N.
- Convention Iberian Congress on Perception, Barcellona, Spagna
- Data **19/11/2021**
- Nome COMUNICAZIONE ORALE: Fasci di sostanza bianca sottocorticale implicati nelle abilità di fluenza verbale: uno studio disconnettomico in seguito a resezione chirurgica di tumori cerebrali
- Autori **Zigiotto, L.**, Annicchiarico, L., Corsini, C., Sarubbo, S., Papagno, C.
- Convention S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Modena
- Data **20/11/2020**
- Nome COMUNICAZIONE ORALE: Efficacia della stimolazione multisensoriale nella riabilitazione della Negligenza Spaziale Unilaterale
- Autori **Zigiotto, L.**, Damora, A., Albin, F., Casati, C., Scrocco, G., Mancuso, M., Tesio, L., Vallar, G., Bolognini, N.
- Convention S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Virtual Edition

- Data **06/12/2019**
- Nome COMUNICAZIONE ORALE: Awake vs Asleep surgery for resection of High-Grade Gliomas: survival and cognitive outcome
- Autori **Zigiotto, L.**, Annicchiarico, L., Corsini, F., Vitali, L., Falchi, R., Dal Piaz, C., Rozzanigo, U., Barbareschi, M., Avesani, P., Papagni, C., Duffau, H., Chioffi, F. & Sarubbo, S.
- Convention S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Bologna

- Data **23/01/2017 – 27/01/2017**
- Nome POSTER: Neuromodulation of the right premotor cortex disrupts motor monitoring and awareness
- Autori **Zigiotto, L.**, Carneiro, M.I., Bolognini, N., & Vallar, G.
- Convention E.W.C.N. (European Workshop on Cognitive Neuropsychology) – Congresso Annuale – Bressanone

- Data **21/11/2015**
- Nome COMUNICAZIONE ORALE: Impaired self-confidence in motor monitoring by tDCS of the right premotor cortex
- Autori **Zigiotto, L.**, Vallar, G. & Bolognini, N.
- Convention S.I.P.F. (Società Italiana di PsicoFisiologia) – Congresso Nazionale – Lucca

- Data **20/11/2015**
- Nome POSTER: The role of premotor and parietal cortex during monitoring of involuntary movement: a combined TMS and tDCS study
- Autori Bruno, V., Fossataro, C., Bolognini, N., Nessi, T., **Zigiotto, L.** & Garbarini, F.
- Convention S.I.P.F. (Società Italiana di PsicoFisiologia) – Congresso Nazionale – Lucca

- Data **03/07/2014**
- Nome POSTER: Multisensory integration and Neuromodulation
- Autori Convento, S., **Zigiotto, L.**, Russo, C., Fusaro, M. & Bolognini, N.
- Convention Giornata inaugurale di NeuroMi (Milan center for Neuroscience) – Milano

- Data **15/11/2013**
- Nome POSTER: Multisensory rehabilitation of Unilateral Spatial Neglect
- Autori **Zigiotto, L.**, Ronchi, R., Bolognini, N., Casati, C. & Vallar, G.
- Convention S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Milano

PREMI

- Data **06/12/2019**
- Premio Premio De Renzi
- Convention S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Bologna

- Data **21/11/2015**
- Premio Premio SIPP giovani per il miglior contributo scientifico presentato al congresso nazionale SIPP
- Convention S.I.P.F. (Società Italiana di Psicofisiologia) – Congresso Nazionale – Lucca

PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CONVEGNI

- Congresso S.I.R.N. (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) – Congresso Annuale – Riva del Garda
- Congresso S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Rovereto, 2022
- Congresso S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Modena, 2021
- Congresso S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Virtual Edition, 2020
- Congresso S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Bologna, 2019

- Corso Connect Brain Vol. 2 – Corso pratico e teorico sulla connettività cerebrale anatomo-funzionale e le sue applicazioni nella pratica clinica e chirurgica – Trento, 2019
- Congresso S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Roma, 2018
- Congresso S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Palermo, 2017
- Congresso E.W.C.N. (European Workshop on Cognitive Neuropsychology) – Congresso Annuale – Bressanone, 2017
- Congresso S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Milano, 2016
- Congresso S.I.P.F. (Società Italiana di Psicofisiologia) – Congresso Nazionale – Milano, 2016
- Corso Corso di aggiornamento: “L’eminattenzione spaziale: basi neurofunzionali, valutazione, diagnosi e riabilitazione”. S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Treviso, 2016
- Corso “Rieducazione dell’afasia nel bi/multilinguismo: fisiopatologia, diagnosi e trattamento riabilitativo” – Istituto Auxologico Italiano – Milano, 2016
- Congresso S.I.P.F. (Società Italiana di Psicofisiologia) – Congresso Nazionale – Lucca, 2015
- Corso Corso di aggiornamento: “I disturbi afasici del linguaggio: valutazione e riabilitazione”. S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Treviso, 2015
- Congresso S.I.N.P. (Società Italiana di NeuroPsicologia) – Congresso Annuale – Milano, 2013

AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Socio ordinario **S.I.N.P** – Società Italiana di NeuroPsicologia

Acconsento alla pubblicazione del mio CV in ottemperanza alle disposizioni di legge dettate in materia di trasparenza (D.Lgs. 33/2013).

Trento, 21/06/2023