

CURRICULUM VITAE

Benedetta Basagni

PSICOLOGA
PSICOTERAPEUTA SISTEMICO-RELAZIONALE
LOGOPEDISTA

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Firenze, 12/04/1976

E-mail: bbasagni@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2024 – in corso

Psicologo di base – Asl Toscana Centro

Contratto libero professionale

Principali incarichi e responsabilità: Attività clinica (accoglienza psicologica di primo livello, prevenzione e promozione del benessere psicologico).

Febbraio 2022 – Settembre 2024

CRT Spa, Montevarchi, Arezzo

Contratto a tempo indeterminato (part-time 20 ore)

Principali incarichi e responsabilità: Attività clinica (valutazione e riabilitazione neuropsicologica in pazienti con cerebrolesione acquisita) e di ricerca (progettazione disegni di ricerca, raccolta dati, gestione database, stesura articoli scientifici). Colloqui di sostegno ai familiari dei pazienti ricoverati.

Luglio 2020 – gennaio 2022

IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Firenze

Contratto co.co.co da ricercatore

Principali incarichi e responsabilità: Attività di ricerca (progettazione disegni di ricerca, raccolta dati, gestione database, stesura articoli scientifici).

Ottobre 2012 – luglio 2020

Centro Cardinal Ferrari, Fontanellato, Parma

Psicologa con contratto a tempo indeterminato

Principali incarichi e responsabilità: Attività clinica (valutazione e riabilitazione neuropsicologica in pazienti con cerebrolesione acquisita). Colloqui di sostegno ai familiari dei pazienti ricoverati. Referente per ricerca e innovazione dell'area neuropsicologica e responsabile dei tirocinanti psicologi.

Periodo Maggio 2006 – Settembre 2012

Fondazione Don Carlo Gnocchi, Parma

Psicologa libera professionista

Principali incarichi e responsabilità: Attività clinica (valutazione e riabilitazione neuropsicologica in pazienti con cerebrolesione acquisita; riabilitazione cardiologica, colloqui di sostegno familiari dei pazienti ricoverati).

Ottobre 2000 – Maggio 2006

Centro Cardinal Ferrari, Fontanellato, Parma

Logopedista con contratto a tempo indeterminato

Principali incarichi e responsabilità: Attività clinica (valutazione e riabilitazione disturbi del linguaggio e della comunicazione).

ATTIVITA' DI DOCENZA

Dal 2015 – in corso

Università degli Studi di Padova. Master in Neuropsicologia Clinica.

Docente della lezione “Le Gravi Cerebrolesioni Acquisite”.

8 ore

Dal 2017 – in corso

SLOP (Scuola Lombarda di Psicoterapia). Master in Neuropsicologia Clinica.

Docente della lezione “Valutazione Afasiologica”. – modalità telematica

3 ore

Dal 2019 - in corso

Università degli Studi di Verona. Master in Neuropsicologia Clinica e Sperimentale.

Docente della lezione “Traumatologia cranica e gravi cerebrolesioni acquisite: profilo cognitivo e valutazione neuropsicologica”. – modalità telematica

4 ore

Dal 2022 – in corso

Università degli studi di Chieti. Master in Valutazione e trattamento dei disturbi cognitivi e neuropsicologici nell'adulto e nell'anziano

Docente a contratto del corso: “Linguaggio – Teorie e modelli, valutazione ed intervento”.

28 ore, SSD M-PSI/02 CFU: 23,5 – modalità telematica

AA 2023/2024

Università degli studi di Trieste. Scuola di specializzazione in Neuropsicologia.

Docente a contratto del corso “Disturbi visuo-spaziali: valutazione e trattamento”

15 ore; SSD M-PSI/01; CFU: 2 - modalità telematica

AA 2022/2023

Università degli studi di Trieste. Scuola di specializzazione in Neuropsicologia.

Docente a contratto del corso “Invecchiamento cognitivo normale e patologico nell'anziano II”

15 ore; SSD M-PSI/01; CFU: 2 - modalità telematica

AA 2022/2023

Università degli studi di Trieste. Scuola di specializzazione in Neuropsicologia.

Docente a contratto del corso “Casi clinici in Neuropsicologia”

23 ore; SSD M-PSI/02; CFU: 5 – modalità telematica

AA 2020/2021

Università degli studi di Trieste. Corso di Laurea magistrale in Psicologia.

Professore a contratto dell'insegnamento: “Neuropsicologia, progredito”.

48 ore, M-PSI/02 CFU: 6 – modalità telematica

AA 2020/2021

Università degli studi di Trieste. Scuola di specializzazione in Neuropsicologia.

Professore a contratto dell'insegnamento: “Disturbi del Linguaggio (Valutazione)”.

15 ore; M-PSI/02; CFU: 2 – modalità telematica

AA 2020/2021

Università degli studi di Padova. Corso di Laurea magistrale in neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica.

Professore a contratto dell'insegnamento: "Interventi di supporto ai caregiver di pazienti con disturbo neuropsicologico".

21 ore; M-PSI/02; CFU: 3

Gennaio 2020- Dicembre 2020

Direttore scientifico del corso ECM: "*Neurosistemica: approccio sistemico alla riabilitazione della persona con patologia neurologica*", presso Coinetica, San Pancrazio, Parma.

AA 2019/2020

Università degli studi di Padova. Corso di Laurea magistrale in neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica. Professore a contratto dell'insegnamento: "Interventi di supporto ai caregiver di pazienti con disturbo neuropsicologico".

21 ore; M-PSI/02; CFU: 3

AA 2019/2020

Università degli studi di Trieste. Scuola di specializzazione in Neuropsicologia.

Professore a contratto dei corsi "Disturbi visuo-spaziali: valutazione e trattamento"

15 ore; M-PSI/02; CFU: 2 – modalità telematica

AA 2019/2020

Università degli studi di Trieste. Scuola di specializzazione in Neuropsicologia.

Professore a contratto dei corsi "Disturbi del Linguaggio II: Riabilitazione".

15 ore; M-PSI/02; CFU: 2 – modalità telematica

AA 2019/2020;

Università degli studi Milano Bicocca, Scuola di specializzazione in Neuropsicologia

Docente al seminario "Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica nel trauma cranico".

AA 2018/2019;

Università degli studi di Trieste. Scuola di specializzazione in Neuropsicologia.

Professore a contratto dei corsi "Valutazione e riabilitazione delle amnesie"

15 ore; M-PSI/02; CFU: 2 – modalità telematica

AA 2018/2019;

Università degli studi di Trieste. Scuola di specializzazione in Neuropsicologia.

"Valutazione e riabilitazione delle afasie".

15 ore; M-PSI/02; CFU: 2 – modalità telematica

Novembre 2018

Università degli Studi di Padova. Corso di laurea triennale in Scienze Psicologiche dello sviluppo, della personalità e delle relazioni interpersonali.

Docente seminario: "La riabilitazione neuropsicologica".

Novembre 2018

Centro Cardinal Ferrari, Fontanellato, Parma

Docente al corso ECM : "Ricerche bibliografiche nelle professioni sanitarie".

Dal 2006 al 2011

Università degli studi di Parma

Docente al Laboratorio di Neuropsicologia (CdL Psicologia), al D.U. Fisioterapia, D.U Logopedia, Master in Psicologia dell'Emergenza

Relatrice e correlatrice di numerose tesi presso i corsi di Laurea, Master e Specializzazione nei quali sono docente a contratto.

ESPERIENZE ALL'ESTERO

Periodo 1 settembre 2024 - 12 settembre 2024

Universidad de Montevideo (Uruguay)

Docenze a seminari di neuropsicologia

Referente: Prof Cecilia Madriaga

Periodo 1 Luglio 2019 – 16 Agosto 2019

Carnegie Mellon University, Pittsburgh (USA)

Referente: Prof Brad Mahon

Attività Ricerca in Neuropsicologia, frequenza volontaria al Alzheimer Disease Research Center UPMC

Montefiore e al Concussion Center, Allegheny Health Network

Settembre 2004 – Settembre 2005

Università di Barcellona, Barcellona (Spagna)

Referente: Prof. Albert Costa

Attività Ricerca in Psicolinguistica e Neuropsicologia

Giugno – Settembre 2000

Centro Ospedaliero Saint Luc; Bruxelles (Belgio)

Referente: Prof. Xavier Seron

Attività Diagnostica e Clinica Riabilitativa in Neuropsicologia

1-28 Febbraio 1999

Centro Ospedaliero Bordeaux; Bordeaux (Francia)

Referente Prof: Jean Micheal Mazaux

Attività Diagnostica e Clinica Riabilitativa in Neuropsicologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Certificazione degli standard di qualità dell'attività come neuropsicologo clinico, dello psicologo non specialista in neuropsicologia, rilasciato dalla SINP (Società Italiana di Neuropsicologia) (Luglio 2018).

Diploma di specializzazione in psicoterapia sistemico-relazionale (Dicembre 2010). I.S.C.R.A. Modena. Votazione: 60/60

Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo (Febbraio 2006).

Università degli Studi di Firenze, Laurea in Psicologia (Luglio 2004). Tesi: "Valutazione dell'Aprassia in pazienti con Afasia Globale tramite prove di Riconoscimento". Votazione: 105/110

Università degli Studi di Firenze, Diploma di Laurea in Logopedia (Ottobre 1998). Tesi: "Il ruolo del Logopedista nel trattamento del TCE". Votazione: 110/110

ATTIVITA' SCIENTIFICA E INDICI BIBLIOMETRICI:

46 articoli

h-index= 8; 258 citazioni (Fonte: Scopus)

h-index= 9; 381 citazioni (Fonte: Google scholar)

CV dott.ssa Benedetta Basagni Iscrizione all'Albo degli Psicologi della regione Toscana, N.9618

PUBBLICAZIONI

Capitoli di libri

- **Basagni, B.** La riabilitazione neuropsicologica del traumatizzato cranico. In “Manuale di riabilitazione neuropsicologica”, a cura di Giuseppe Vallar e Costanza Papagno, Editore Il Mulino, Bologna. 2021.
- **Basagni, B.**, Carlomagno, S., Maietti, A. La riabilitazione della comunicazione. In “La riabilitazione neuropsicologica, premesse teoriche e applicazioni cliniche” a cura di A. Mazzucchi, IV Edizione 2020
- Maietti, A., **Basagni, B.**, Mazzucchi, A. La riabilitazione dei disturbi del comportamento. In “La riabilitazione neuropsicologica, premesse teoriche e applicazioni cliniche” a cura di A. Mazzucchi, IV Edizione 2020
- Cavatorta, S., **Basagni, B.** La riabilitazione dell’aprassia. In “La riabilitazione neuropsicologica, premesse teoriche e applicazioni cliniche” a cura di A. Mazzucchi, IV Edizione 2020
- Maietti, A., **Basagni, B.**, Mazzucchi, A. La riabilitazione dei disturbi del comportamento. In “La riabilitazione neuropsicologica, premesse teoriche e applicazioni cliniche” a cura di A. Mazzucchi, 2012
- Cavatorta, S., **Basagni, B.** La riabilitazione dell’aprassia. In “La riabilitazione neuropsicologica, premesse teoriche e applicazioni cliniche” a cura di A. Mazzucchi, 2012
- Cancialosi, P., **Basagni, B.** Disturbi del linguaggio e della comunicazione. In “La riabilitazione delle cerebrolesioni acquisite: percorsi sanitario-assistenziali, complessità gestionale, evidenza dei risultati”, a cura di A. Mazzucchi, Giunti O.S., 2011.
- **Basagni, B.**, Mazzucchi, A. I disturbi cognitivi. In “La riabilitazione delle cerebrolesioni acquisite: percorsi sanitario-assistenziali, complessità gestionale, evidenza dei risultati”, a cura di A. Mazzucchi, Giunti O.S., 2011.
- Piacentini, C., **Basagni, B.** I rapporti con le famiglie: informazione, formazione, condivisione. In “La riabilitazione delle cerebrolesioni acquisite: percorsi sanitario assistenziali, complessità gestionale, evidenza dei risultati”, a cura di A. Mazzucchi, Giunti O.S., 2011.
- **Basagni, B.** Gli esiti cognitivo-comportamentali. In “La riabilitazione delle cerebrolesioni acquisite: percorsi sanitario-assistenziali, complessità gestionale, evidenza dei risultati”, a cura di A. Mazzucchi, Giunti O.S., 2011.
- **Basagni, B.**, Mazzucchi, A. Valutazione dell’aprassia. In “La valutazione del deficit neuropsicologico nell’adulto cerebroleso” a cura di S. Carlomagno, 2007. Articoli

Articoli

2025:

- **Basagni, B.**, & Navarrete, E. (2025). Suggestions for the decision making in subjective cognitive complaints. *Aging Clinical and Experimental Research*, 37(1), 1-5.

2024:

- **Basagni, B.**, Abbruzzese, L., Radicchi, G., Damora, A., Salti, G., Malentacchi, G. M., ... & Mancuso, M. (2024). Cognitive profile in a young woman with Susac syndrome: a case report. *Neurocase*, 1-8.
- **Basagni, B.**; Malloggi, S.; Polito, C.; Pellicciari, L.; Campagnini, S.; Pancani, S.; Mannini, A.; Gemignani, P.; Salvadori, E.; Marignani, S.; et al. (2024) MoCA Domain-Specific Pattern of Cognitive Impairment in Stroke Patients Attending Intensive Inpatient Rehabilitation: A Prospective Study. *Behav. Sci.*, 14, 42.
- Mancuso, M., Mencarelli, L., Abbruzzese, L., **Basagni, B. (corresponding author)**, Zoccolotti, P., ... & Rossi, S. (2024). Modulation of corticospinal excitability during action observation in patients with disorders of Consciousness. *Brain Sciences*, 14, 371.
- Abbruzzese, L., **Basagni, B. (corresponding author)**, Damora, A., Salti, G., Martinelli, G., Gambarelli, C., ... & Mancuso, M. (2024). Psychological Distress in Patients Who Needed Invasive versus Non-Invasive Ventilation Following SARS-CoV-2 Viral Infection. *Brain Sciences*, 14(3), 189.

2023:

- Mancuso, M., **Basagni, B. (corresponding author)**, Bolognini, N., Vallar, G., & Damora, A. (2023). Can you please find my upper limb? Somatoparaphrenia without personal neglect: a new case report. *Neurological Sciences*, 1-3.

- Pellicciari, L., Sodero, A., Campagnini, S., Guolo, E., **Basagni, B.**, Castagnoli, C., ... & Cecchi, F. (2023). Factors influencing trunk control recovery after intensive rehabilitation in post-stroke patients: a multicentre prospective study. *Topics in Stroke Rehabilitation*, 30(2), 109-118.
- Pellicciari, L., **Basagni, B.**, Paperini, A., Campagnini, S., Sodero, A., Hakiki, B., ... & Cecchi, F. (2023). Trunk Control Test as a main predictor of the modified Barthel Index score at discharge from intensive post-acute stroke rehabilitation: results from a multicentre Italian study. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*.
- **Basagni, B.**, Di Rosa, E., Bertoni, D., Mondini, S., & De Tanti, A. (2023). Long term effects of severe acquired brain injury: A follow-up investigation on the role of cognitive reserve on cognitive outcomes. *Applied Neuropsychology: Adult*, 1-6.
- Abbruzzese L., Martinelli G., Salti G., **Basagni B. (corresponding author)**, Damora A., Scarselli C., Peppoloni G., Podgorska A., Rosso G., Bacci M., Alfano AR., Mancuso M. (2023). Persistent dysexecutive syndrome after pneumococcal meningitis complicated by recurrent ischemic strokes: A case report. *World J Clin Cases*; 5338-5344
- **Basagni, B.**, Abbruzzese, L., Damora, A., Conforti, J., Saviola, D., De Tanti, A., ... & Mancuso, M. (2023). Cognition in COVID-19 infected patients undergoing invasive ventilation: results from a multicenter retrospective study. *Applied Neuropsychology: Adult*, 1-10.
- De Tanti, A., Conforti, J., Bruni, S., De Gaetano, K., Cappalli, A., **Basagni, B.**, ... & Saviola, D. (2023). Cognitive and psychological outcomes and follow-up in severely affected COVID-19 survivors admitted to a rehabilitation hospital. *Neurological Sciences*, 1-9.
- **Basagni, B.**, Marignani, S., Pancani, S., Mannini, A., Hakiki, B., Grippo, A., ... & Cecchi, F. (2023, January). Cognitive Profile in Patients Admitted to Intensive Rehabilitation after Stroke Is Associated with the Recovery of Dysphagia: Preliminary Results from the RIPS (Intensive Post-Stroke Rehabilitation) Study. *Seminars in Speech and Language*, Vol. 44, No. 01, pp. 015-025.
- Castagnoli, C., Pancani, S., Barretta, T., Pellicciari, L., Campagnini, S., **Basagni, B.**, ... & Cecchi, F. (2023). Correlates of participation six months after stroke in an Italian population: results from the RIPS (Post-Stroke Intensive Rehabilitation) Study. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*.
- Hochleitner, I., Pellicciari, L., Castagnoli, C., (...) **Basagni, B.** (...) Cecchi, F. (2023). Intra-and inter-rater reliability of the Italian Fugl-Meyer assessment of upper and lower extremity. *Disability and Rehabilitation*, 45(18), 2989-2999.

2022:

- **Basagni, B.**, Pancani, S., Pellicciari, L., Gemignani, P., Salvadori, E., Marignani, S., ... & Cecchi, F. (2022). Extra-Linguistic Cognitive Functions Involved in the Token Test: Results from a Cohort of Non-Aphasic Stroke Patients with Right Hemisphere Lesion. *Behavioral Sciences*, 12(12), 494.
- **Basagni, B.**, Abbruzzese, L., Priftis, K., Damora, A., & Mancuso, M. (2022). Acquired neurogenic foreign accent syndrome (ANFAS) as the sole outcome of the fibrinolysis procedure in a patient with acute stroke aphasia: a case study. *Neurological Sciences*, 1-3.
- Campagnini, S., Liuzzi, P., Mannini, A., **Basagni, B.**, Macchi, C., Carrozza, MC, Cecchi, F. (2022). Cross-validation of predictive models for functional recovery after post-stroke rehabilitation. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*, 19:96.
- Chiavilli, M., Campagnini, S., Castagnoli, C., Paperini, A., Politi, A. M., Pellicciari, L., **Basagni, B.**, ... & Cecchi, F. (2022). Design and implementation of a Stroke Rehabilitation Registry for the systematic assessment of processes and outcomes and the development of data-driven prediction models: the STRATEGY study protocol. *Frontiers in Neurology*, 1940.
- Hochleitner, I. Pellicciari, L., Castagnoli, C., (...), **Basagni, B.**, Gerli, F., Carrozza, MC., Macchi, C. , Murphy, M., Cecchi, F. (2022) Intra- and inter-rater reliability of the Italian Fugl-Meyer assessment of upper and lower extremity, *Disability and Rehabilitation*.
- Pellicciari, L., Sodero, A., Campagnini, S. Guolo, E., **Basagni, B.**, ... & Cecchi, F. (2022) Factors influencing trunk control recovery after intensive rehabilitation in post-stroke patients: a multicentre prospective study, *Topics in Stroke Rehabilitation*.

- **Basagni, B.**, Martelli, S., Ruffini, L., Mazzucchi, A., & Cecchi, F. (2022). Progressive Unspecified Motor Speech Disorder: A Longitudinal Single Case Study of an Older Subject. *Geriatrics*, 7(3), 52.
- Antonucci, L., Barbato, C., Pellicciari, L., Paperini, A., Hochleitner, I., Castagnoli, C., ... **Basagni, B** & Cecchi, F. (2022). Italian translation and cross-cultural validation of an assessment tool for participation in stroke survivors: the Frenchay Activities Index. *Neurological Sciences*, 1-10.
- **Basagni, B.**, Martelli, S., Mazzucchi, A., & Cecchi, F. (2022). Amnesia of Uncertain Etiology in an Adolescent during COVID-19 Pandemic: A Case Report. *Case Reports in Neurology*, 14, 223-230.
- Barbato, C., Antonucci, L., Pellicciari, L., Castagnoli, C., Hochleitner, I., Paperini, A., ... **Basagni, B** & Cecchi, F. (2022). Italian translation and transcultural validation of an assessment tool for community ambulation in stroke survivors: the modified Functional Walking Categories (mFWC). *Physiotherapy Theory and Practice*, 1-9.

2021:

- **Basagni, B.**, Hakiki, B., Campagnini, S., Salvadori, E., Grippo, A., Paperini, A., ... & Cecchi, F. (2021). Critical Issue On The Extinction and Inattention Subtest of NIHSS Scale. An Analysis on Post-Acute Stroke Patients Attending Inpatient Rehabilitation. *BMC neurology*, 21(1), 1-7.
- **Basagni, B.**, Bosetti, S., Cantelli, S., Ermon, S., Rovere, F., Navarrete, E., ... & Saviola, D. (2021). Development of a generic version of the multiple errands test for severe acquired brain injuries. *Applied Neuropsychology: Adult*, 1-8.
- **Basagni, B.**, Luzzatti, C., De Tanti, A., Bozzetti, F., Crisi, G., Pinardi, C., Errante, A., Fogassi, L. (2021). Evidence on Gerstmann's syndrome: a case study on a variant of the clinical disorder. *Brain and Cognition*, 148.

2020:

- Pellicciari, L., Piscitelli, D., **Basagni, B.**, De Tanti, A., Algeri, L., Caselli, S., ... & Gambini, M. G. (2020). 'Less is more': validation with Rasch analysis of five short-forms for the Brain Injury Rehabilitation Trust Personality Questionnaires (BIRT-PQs). *Brain Injury*, 1-15.
- Bertoni, D., Petraglia, F., **Basagni, B. (corresponding author)**, Pedrazzi, G., De Gaetano, K., Costantino, C., & De Tanti, A. (2020). Cognitive reserve index and functional and cognitive outcomes in severe acquired brain injury: a pilot study. *Applied Neuropsychology: Adult*, 1-11.
- **Basagni, B.**, Piscitelli, D., De Tanti, A., Pellicciari, L., Algeri, L., Caselli, S., ... & Gambini, M. G. (2020). The unidimensionality of the five Brain Injury Rehabilitation Trust Personality Questionnaires (BIRT-PQs) may be improved: preliminary evidence from classical psychometrics. *Brain Injury*, 1- 12.

2006-2019:

- Errante, A., Saviola, D., Fasano, F., **Basagni, B.**, Alinovi, S., Bosetti, S., ... & Fogassi, L. (2019). Application of an Intensive Rehabilitation Program After Very Late Recovery of Consciousness: A Single-Case Neurorehabilitation and Neuroimaging Study. *Journal of central nervous system disease*, 11.
- **Basagni, B.**, Errante, A., Pinardi, C., De Gaetano, K., Crisi, G., De Tanti, A., & Fogassi, L. (2019). Rehabilitation of unilateral spatial neglect: A combined behavioral and fMRI single-case study. *Neuropsychology*, 33(3), 343.
- Mancuso, M., Damora, A., Abbruzzese, L., Navarrete, E., **Basagni, B.**, Galardi, G., ...& Carboncini, M. C. (2018). A New Standardization of the Bells Test: An Italian Multi-Center Normative Study. *Frontiers in Psychology*, 9, 2745.
- Saviola, D., De Tanti, A., Conforti, J., Posteraro, L., Manfredini, A., Bagattini, C., & **Basagni, B.** (2017). Safe return to driving following severe acquired brain injury: role of a short neuropsychological assessment. *European journal of physical and rehabilitation medicine*.
- **Basagni, B.**, De Tanti, A., Damora, A., Abbruzzese, L., Varalta, V., Antonucci, G.,... & Mancuso, M. (2017). The assessment of hemineglect syndrome with cancellation tasks: a comparison between the Bells test and the Apples test. *Neurological Sciences*, 1-6.
- **Basagni, B.**, Luzzatti, C., Navarrete, E., Caputo, M., Scrocco, G., Damora, A., ... & Avesani, R. (2017). VRT (verbal reasoning test): a new test for assessment of verbal reasoning. Test realization and Italian normative data from a multicentric study. *Neurological Sciences*, 1-8.

- Stocchi, A. Damora, A., Magnani, N., Facchi, E., **Basagni, B.**, De Tanti, A, Mancuso, M. (2017). Nuove prospettive nell'assessment dei disturbi comportamentali in seguito a cerebrolesione acquisita. Nuova rassegna studi psichiatrici. Vol. 14.
- DeTanti, A., Saviola, D., **Basagni, B.**, Cavatorta, S., Chiari, M., Casalino, S., De Bernardi, D., Galvani, R. (2016). Recovery of consciousness after 7 years in vegetative state of non-traumatic origin: a single case study. Brain Injury.
- Giovannelli, F., **Basagni, B.**, Potenza, L., Foschi, V., & De Tanti, A. (2015). Long-term cognitive sequelae in a case of Wernicke's encephalopathy after allogeneic stem cell transplantation. Neurocase.
- **Basagni, B.**, Navarrete, E., Bertoni, D., Cattran, C., Mapelli, D., Oddy, M., & De Tanti, A. (2015). The Italian version of the Brain Injury Rehabilitation Trust (BIRT) personality questionnaires: five new measures of personality change after acquired brain injury. Neurological Sciences.
- **Basagni, B.**, Patané, I., Ferrari, V., Bruno, N. (2013). Impaired reading not due to visual field loss in a patient with a right-hemispheric lesion. Neurocase.
- **Basagni, B.**, Pancani, L., Brambilla, V., Coruzzi, P. (2012). Incontro di gruppo con testimonianza di volontari già cardioperati: esperienza in un reparto di riabilitazione cardiovascolare. Monaldi Archives for chest disease.
- Navarrete, E., **Basagni, B.**, Alario, F. X. & Costa, A. (2006). Does word frequency affect lexical selection in speech production? Quarterly Journal of Experimental Psychology.
- **Basagni, B.** & Viggiano, M.P. (2006). Valutazione dell'aprassia in pazienti afasici attraverso prove di riconoscimento. Logopedia e Comunicazione 2, Ed. Erickson.

COMUNICAZIONI ORALI

- **Basagni B.** Psicologo di base: esperienza della Asl Toscana Centro. Firenze. Convegno "Costruire il futuro della Psicologia: le nuove traiettorie dello sviluppo professionale", 06/12/2024.
- **Basagni, B.** Le abilità cognitive nelle persone con malattia di Parkinson. Congresso SIRN Sezione Regionale Toscana: Parkinson: nuove evidenze cliniche, prospettive terapeutiche e presa in carico riabilitativa in Toscana, 29/11/2024
- **Basagni, B.** Depressione post-ictus, il ruolo dei trattamenti non farmacologici. Firenze. Congresso nazionale SIRN, 15-17/02/2024
- **Basagni, B.** Neuropsicologia e Personalità. Riva del Garda. Congresso nazionale SIRN, 16-18/04/2023
- **Basagni, B.** Funzioni esecutive e mnestiche in pazienti con infezione da SARS-Cov2 sottoposti a ventilazione invasiva: risultati da uno studio retrospettivo multicentrico. Napoli. Congresso nazionale SIRN, 22-24/06/2022
- **Basagni, B.** NSU: Quadri clinici e quantificazione del deficit mediante test psicometrici. Convegno: Negligenza spaziale Unilaterale ed Emianopsia, diagnosi differenziale e percorsi di cura innovativi. Fontanellato (PR), 7/06/2018
- **Basagni, B.** La comunicazione tra il medico e i familiari di persone con CV dott.ssa Benedetta Basagni Iscrizione all'Albo degli Psicologi della regione Emilia Romagna dal 21/04/2006, N.4609 6 disturbi della coscienza. Ascoli Piceno, Congresso Nazionale SIRN 7- 9/04/2016
- **Basagni, B.**, Giunchi, L., De Tanti, A., Luzzatti, C. Un nuovo test di ragionamento verbale: lo studio pilota. Ascoli Piceno, Congresso Nazionale SIRN 7-9/04/2016 -Basagni, B. La riabilitazione della persona afasica per una vita autonoma: Il punto di vista dello psicologo. Rocca Sanvitale, Fontanellato (PR), 23 ottobre 2015
- **Basagni, B.**, De Tanti, A. Dati normativi italiani delle 5 scale BIRT per la valutazione delle anomalie comportamentali dopo cerebrolesione acquisita e presentazione delle prime applicazioni cliniche. Novara, congresso nazionale SIRN. 16-18.04.2015
- **Basagni, B.**, De Tanti, A. Traduzione, adattamento alla lingua italiana e raccolta di un campione normativo delle 5 scale BIRT, per la valutazione delle anomalie comportamentali dopo cerebrolesione. Genova, congresso nazionale SIRN, 8-10.05.2014
- **Basagni, B.** L'approccio Bio-Psico-Sociale al disturbo di personalità. Fontanellato, PR, Il disturbo di personalità secondario a grave cerebrolesione: una patologia di confine, 05.06.2013

- **Basagni, B.** Strumenti di valutazione del comportamento nelle gravi cerebrolesioni acquisite. Convention del gruppo Santo Stefano, Porto Potenza Piceno, 04.10.2013
- **Basagni, B.,** Patané, I., Ferrari, V., Bruno, N. Lettura "cinestesica" e percezione multisensoriale in un paziente alessico. Bologna, 19.11.2011.
- **Basagni, B.** Valutazione e riabilitazione della disfagia. La Paz (Bolivia), 11.02.2008. -Basagni, B. Scale di valutazione dell'Aprassia. Parma, 8.03.2008.
- **Basagni, B.** Esiti, valutazione e riabilitazione neuropsicologica del trauma cranico. Taranto, 16.05.2008.
- **Basagni, B.,** Falco, L. Scale di funzionalità della deglutizione e della fonoarticolazione. Parma, 22.09.2007. Conforti, J., Basagni, B. La riabilitazione dell'eminattenzione spaziale unilaterale, nostra esperienza. In "Le alterazioni della visione nelle gravi cerebrolesioni: inquadramento clinico e trattamento", Fontanellato (PR), 24.02.2006.
- **Basagni, B.,** Tagliavini, M.C. Evidenze scientifiche e nostra esperienza nella riabilitazione logopedica dei disturbi fonoarticolatori e deglutitori. In "Focus sulla malattia di Parkinson", Parma, 15/16.09.2006.

POSTERS

- Pellicciari, L, **Basagni, B (...)** La Porta, F. Making the short form of Brain Injury Rehabilitation Trust Personality Questionnaires (BIRT-PQs) usable in clinical and research practice: definition of measurement rulers with cut-offs. III Annual meeting, Rin, rete IRCSS Roma. 1/12/2023
- **Basagni, B,** Hakiki B, Campagnini S, (...) Macchi C, Carrozza MC, Cecchi F. Candidate predictors of response to post-acute stroke intensive rehabilitation: preliminary results of a prospective study on 217 patients. European Stroke Organisation Conference. 13/09/2021
- **Basagni, B,** Campagnini S, (...) Macchi C, Carrozza MC, Cecchi F. Predictors of response to post-acute stroke intensive inpatient rehabilitation: a retrospective analysis of a cohort of 278 patients. Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. 12-15/06/2021
- **Basagni, B.,** Luzzatti, C., Errante, A., Pinardi, C., Bozzetti, F., De Tanti, A., Fogassi, L. Nuove prospettive nella sindrome di Gerstmann: studio di un caso singolo. Roma, Congresso nazionale SINP 23-24/11/2018. **Basagni, B.,** Errante, A., Pinardi, C., De Gaetano, K., Crisi, G., Fogassi, L., De Tanti, A. Correlati funzionali e neuroanatomici della riabilitazione di un paziente con neglect. Uno studio di un caso singolo con fMRI. Trieste, Congresso Nazionale SIRN 05-07/04/2018
- **Basagni, B.,** Errante, A., Pinardi, C., De Gaetano, K., Crisi, G., Fogassi, L., De Tanti, A. Correlati funzionali e neuroanatomici della riabilitazione di un paziente con neglect. Uno studio di un caso singolo con fMRI. Trieste, Congresso Nazionale SIRN 05-07/04/2018
- **Basagni, B.,** Mancuso, M., Damora, A., Varalta, V., De Tanti, A. Confronto tra Apple Test e Bells Test in pazienti con stroke emisferico destro. Pisa, Congresso Nazionale SIRN 6-8/04/2017
- Saviola, D., De Tanti, A., Chiari, M., **Basagni, B.,** Fogassi, L., Crisi, G., Fasano, F. Recupero di coscienza dopo sette anni di stato vegetativo non traumatico: descrizione di un caso clinico. Ferrara, 43° Congresso Nazionale Simfer, 4-7/10/2015
- Navarrete, E., **Basagni, B.,** Alario, F. X. & Costa, A. Does word frequency affect lexical selection in speech production? Maastricht, Second International Workshop on Language Production, 27-31/08/2005
- La Porta, F., **Basagni, B.,** Dallatana, I., Minardi, R., Trioli, I. De Tanti, A. Valutazione della validità di costruito interna della versione italiana della coma/near coma scale (CNC): uno studio con Rasch Analysis. Venezia Lido, VI Congresso Nazionale SIRN, 6-8/04/2006

Dal 2021, Review Editor in Frontiers - sez. Psychology in Clinical Settings

Revisore per diverse riviste internazionali di settore (e.g. Journal of Neuropsychology; *Applied Neuropsychology: Adult*)

LINGUE Autovalutazione:

Inglese: Livello complessivo Buono

Francese: Livello complessivo Buono

Spagnolo: Livello complessivo Ottimo

CONOSCENZE INFORMATICHE

Office (Word, Excel, Access, Powerpoint), Internet (Explorer, Outlook)

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Socio SINP, SPAN, SIRN, SIPC.

Redattrice della newsletter SINP

Coordinatrice della sezione di Riabilitazione Neuropsicologica della SIRN

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. La sottoscritta, Benedetta Basagni, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che il contenuto del presente CV corrisponde a verità.
Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Firenze, 12/03/2025

