

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---|
| Nome | MATTIOLI FLAVIA |
| Indirizzo | VIA DEL GOLETTTO 44 25123 BRESCIA |
| Telefono | 3294395199 |
| E-mail | flaviacaterina.mattioli@gmail.com MTTFLV62P62L826D |
| Nazionalità | italiana |
| Data di nascita | 22/09/1962 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- MEDICO CHIRURGO, SPECIALISTA IN NEUROLOGIA, LIBERO PROFESSIONISTA. SINO AL DICEMBRE 2023 RESPONSABILE UO NEUROPSICOLOGIA CLINICA, ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA,
- ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE PROFESSORE DI II FASCIA SETTORE 06 D6 NEUROLOGIA
- PROFESSORE A CONTRATTO DI NEUROPSICOLOGIA, UNIVERSITÀ CATTOLICA SEDI MILANO E BRESCIA, MASTER NEUROPSICOLOGIA

-Consulente dell'Università degli Studi di Brescia dal 2019 al 2022 per le disabilità ed i disturbi di apprendimento.
-Dal 25 Febbraio 1991 Dirigente Medico Spedali Civili di Brescia in Clinica Neurologica, responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia dal 2001 al 2006; dal 2006 al 2013 e dal 2014 al 2017 responsabile della Riabilitazione Neuropsicologica, Spedali Civili Brescia e dal 2013 al

2014 responsabile della SSVD Neuropsicologia Clinica e Riabilitativa Territoriale, Dipartimento Scienze Neurologiche e della Visione.

-Professore a Contratto per la Scuola di Specializzazione di Neurologia, Università Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dal 2004 al 2007.

-Docente di Neuropsicologia e Riabilitazione neuropsicologica per il Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (anni 2005-2006, 2006-2007)

-In precedenza assistente medico Fondazione Clinica del Lavoro, centro medico di Gussago (BS) dal 1989 al 1991

- Principali mansioni e responsabilità

Neurologo clinico, si è sempre occupata di pazienti adulti e di età pediatrica affetti da malattie neurologiche vascolari, infiammatorie, degenerative e disturbi evolutivi di apprendimento.

Dal 1989 ha lavorato prevalentemente in Clinica Neurologica, occupandosi sia di pazienti sia acuti che cronici, in regime di ricovero ed ambulatoriali.

Ha sviluppato particolari competenze riguardanti i disturbi cognitivi nell'ictus, negli esiti di severi traumi cranici, nelle malattie neurologiche degenerative, nella Sclerosi Multipla e nelle neoplasie cerebrali.

Ha contribuito con importanti ricerche alla conoscenza degli strumenti di valutazione e riabilitazione dei disturbi cognitivi, oltre a contribuire attivamente ad importanti trial farmacologici registrativi ed osservazionali post marketing. Le sue pubblicazioni sul trattamento dei disturbi cognitivi della Sclerosi Multipla sono stati utilizzati dal NICE (The National Institute for Health and Care Excellence) per le raccomandazioni *evidence based*. E' stata responsabile di gruppi di lavoro multidisciplinari, comprendenti neurologi, logopedisti, neuropsicologi, neuropsichiatri infantili; ha gestito studi di ricerca multicentrici e vinto bandi di ricerca finanziati da FISM (Federazione Italiana Sclerosi Multipla).

Ha avuto esperienza lavorativa in Italia ad all'estero sia in ambito clinico che di ricerca, nel settore delle malattie neurologiche acquisite ed evolutive.

Referee per numerose riviste neurologiche (es. Lancet neurology, JNNP, Brain, Neurol Sci, Behav Neurol, Frontiers, BMJ, Cortex, Rehabilitation and Neural repair, JAMA neurology)

Membro del gruppo **RELEASE** (Rehabilitation and recovery of people with aphasia after stroke) and CATs (Collaboration of Aphasia Trialists)

Ha ricevuto encomio da American Academy of Neurology nel 2015 a proposito delle sue ricerche sulla stimolazione cognitiva con tDCS.

Esperta nella diagnosi dei Disturbi Specifici dell'Apprendimento, per cui svolge attività specifica istituzionale di diagnosi, è stata consulente dell'Università degli studi di Brescia per gli anni 2019, 2020, 2021 e 2022 per il supporto degli studenti con Disturbo Specifico di Apprendimento e disabilità.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1882-1987)
 - Università degli Studi di Brescia, facoltà di Medicina e Chirurgia. Laurea conseguita in data 28/10/1987 con votazione 110/110 e lode.

-Università degli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Neurologia, anni accademici 1987/88-1990/1991. Diploma di specializzazione conseguito in data 10/7/1991 con votazione di 70/70 e lode.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Diagnosi e terapia di tutte le patologie neurologiche, in particolare: stroke, malattie degenerative, disturbi del movimento. Diagnosi e riabilitazione dei disturbi cognitivi acquisiti e disevolutivi.
- Neuropsicologia Clinica e sperimentale, riabilitazione neuropsicologica.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRÉ LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- Eccellente
- Eccellente
- Eccellente

Francese

Scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di relazione con i colleghi in reparto di Neurologia per acuti e di direzione di colleghi medici, terapisti, psicologi e logopedisti, competenze relazionali nazionali ed internazionali nell'ambito di studi collaborativi multicentrici e progetti di ricerca; numerosi inviti a letture a convegni.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Abilità di organizzazione del lavoro, coordinamento di persone e rendicontazione di bilanci ai centri di controllo di gestione, acquisite con l'esperienza e tramite corsi organizzati dall'azienda Spedali Civili. Coordinamento di gruppi di ricerca nell'ambito di progetti multicentrici

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo dei più comuni software in uso per l'attività lavorativa

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro della Società italiana di neurologia (SIN), membro del gruppo di studio di Neurologia Comportamentale della SIN, membro della Società Italiana di neuropsicologia (SINP)

Responsabile dei tirocini post lauream obbligatori degli Psicologi, dei tirocini per la scuola di specializzazione di Neuropsicologia, Università Bicocca, MI, per il Master di Neuropsicologia dell'Università Cattolica In possesso dell'attestazione di GOOD CLINICAL PRACTICE (necessaria per condurre gli studi clinici)

Soggiorni all'estero

Research fellow a Toronto (Canada) presso il Baycrest Centre (primo semestre 1991) diretto dal Prof. M. Moskovich. Attività di ricerca sui disturbi visuospatiali.

Finanziamenti di Ricerca

FISM (Federazione Italiana Sclerosi Multipla) 2012/2015 finanziamento per un progetto di studio riguardante l'efficacia della Riabilitazione tramite tDCS dei deficit di attenzione nella SM.

FISM 2018: Pediatric onset Multiple Sclerosis: finanziamento per ricerca su efficacia della riabilitazione cognitiva nel bambino con SM.

Biogen idec, Finanziamento per ricerca su natalizumab e cognition

Fondazione Cesare Serono finanziamento per studi multicentrici su riabilitazione neuropsicologica in SM

AID Associazione Italiana Dislessia. Finanziamento per studio su “Correlati morfologici cerebrali delle abilità cognitive nei DSA dell’adulto.

Produzione scientifica. Pubblicazioni su riviste indicizzate.

E’ autrice dei seguenti 124 articoli pubblicati su riviste indicizzate.

1. Failure to find HTLV I and HIV I serum antibodies in MS patients.
Capra R, Mattioli F, Manca N, Scura G. The Italian Journal of Neurological Sciences.9,n.3,301-302,1988
2. HTLV-1 sequences in lymphocytes of a patient with non-tropical spastic tetraparesis and her asymptomatic husband. Manca N, Gelmi M, Mattioli F, Gargiulo F, Terlenghi L, Pirali F, Turano A New Microbiol. 1993 Jan;16(1):11-7.
3. Total Lymphoid Irradiation in Chronic Progressive Multiple Sclerosis. Capra R, Mattioli F, Vignolo La, Buffoli A, Micheletti E.
An update on multiple sclerosis. Edito da Battaglia MA, Crimi G. Monduzzi, Bologna, 31 5-31 9,1989
4. Absence of a correlation between T lymphocyte subsets and clinical activity in relapsing-remitting multiple sclerosis.
Capra R, Mattioli F, Vignolo LA, Bettinzioli M, Cattaneo R, Franceschini F. Journal of Neuroimmunology, 22,41-45,1989
5. Lesion detection in MS patients with and without clinical brainstem disorders: magnetic resonance imaging and brainstem auditory evoked potentials compared.

Capra R, Mattioli F, Vignolo LA, Antonelli AR, Bonfioli F, Cappiello J, Nicolai P, Peretti G, Orlandini A. European Neurology, 29, 317-322, 1989

6. Significantly higher levels of soluble Interleukin-2 in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis, compared with healthy subjects.

Capra R, Mattioli F, Marcianò N, Vignolo LA, Bettinzioli M, Airò P, Cattaneo R. Archives of Neurology, 47, 254, 1990

7. Prognosis of femur fractures in parkinsonian patients. Gialanella B, Mattioli F, D'Alessandro G, Bonomelli M, Zancan A, Luisa A. Proceedings of the European Conference on Parkinson's Disease and Extrapyramidal Disorders. Pathophysiology and treatment. John Libbey CIC, Roma, 591-594, 1990

8. Ambulation after fracture of the femur: recuperation in Parkinsonian and hemiplegic patients

Gialanella B, Mattioli F, Santoro R, Zancan A.G Ital Med Lav. 1996 Jan-May; 18(1-3):51-55

9. Sclerosi Multipla.

Facchetti D, Mattioli F, Poloni M. Aggiornamento del Medico, I 5,n.6,404-417, 1991

10. Correlation of EEG, cerebral mapping and magnetic resonance in Multiple Sclerosis patients.

Facchetti D, Poloni M, Capra R, Mattioli F, Gasparotti R. Clinical Neurophysiology 20, 45s, 1990

11. Paroxysmal kinesigenic choreoathetosis without neurophysiological correlates:a case report.

Mattioli F, Cappa S, Facchetti D, Faglia L; Magni E, Galimberti CA. Clinical neurophysiology, 20, 49s, 1990

12. Sclerosi Multipla progressiva. Valutazione dell'efficacia dell'irradiazione linfonodale totale.

Buffoli A, Micheletti E, Capra R, Mattioli F, Marcianò N. La Radiologia Medica, 81,n.6,899-901,1991

13. Neuropsychological prognostic factors of functional recovery in patients with hemiplegia and unilateral spatial neglect from stroke. Gialanella B, Mattioli F, Bonomelli M, D'Alessandro G. Neurology, 4, suppl.1, 84,1991

14. Neuropsychological assessment in multiple sclerosis: a follow-up study with magnetic resonance imaging.

Mariani C, Farina E, Cappa SF, Anzola GP, Faglia L, Bevilacqua L, Capra R, Mattioli F, Vignolo LA. Journal of Neurology, 238,395-00, 1991

15. Total lymphoid irradiation in chronic progressive multiple sclerosis. Capra R, Marcianò N, Mattioli F, Di Monda V, Vignolo LA, Buffoli A,

Micheletti E, Magno L. The Italian Journal of Neurological Sciences. 3,n. 2, 131-134,1992

16. Anosognosia and extrapersonal neglect as predictors of functional recovery following right hemisphere stroke.

Gialanella B, Mattioli F. Neuropsychological rehabilitation, 2(3) 169-178,1992

<http://dx.doi.org/10.1080/09602019208401406>

17. Two sisters with Multiple Sclerosis, lamellar ichthyosis, beta thalassemia and a deficiency of factor VIII: case report.

Capra R, Mattioli F, Kalman B, Marcianò N, Benetti A, Berenzi A. Journal of Neurology 240,336-338,1993

18. Serial study of neuropsychological performance and Gadolinium-enhanced MRI in MS.

Mattioli F, Cappa S, Cominelli C, Capra R, Marcianò N, Gasparotti R. Acta Neurologica Scandinavica 87,465-468,1993

19. Persistent post-traumatic retrograde amnesia: a neuropsychological and (I 8F) FDG PET study. Mattioli F., Grassi F., Perani D., Cappa S.F., Miozzo A., Fazio F. Cortex, 1996, 32:121-129

20. Isolated palilalia: a case report. Gorno M.L., Miozzo A., Mattioli F., Cappa S.F. European Journal of Neurology, 1997, vol. 4, n. I, pp. 94-96

21. Rapid onset dementia in patients with microscopic poliangitis.

Capra R., Gregorini G., Mattioli F., Santostefano M., Galluzzi S. Journal of Neurology, 1998; 245-397

22. Frequency and pattern of subclinical cognitive impairment in patients with ANCA-associated small vessel vasculitides.

Mattioli F., Capra R., Rovaris M., Chiari S., Codella M., Miozzo A., Gregorini G., Filippi M. Journal of the Neurological Sciences 195,161-166; 2002

23. Prevalence of tau mutations in an italian clinical series of familial frontotemporale patients.

Binetti G., Nicosia F., Benussi L., Guidoni R., Feudatari E., Barbiero L., Signorini S., Villa A., Mattioli F., Zanetti O., Alberici A. Neuroscience Letters 1226;353,3,201-204;2003

24. Mechanisms underlying visuospatial amelioration of Neglect after prism adaptation.

Angeli V, Meneghelli F, Mattioli F, Làdavas E. Cortex, (2004) 40, 155-156

25. A case of Cogan's syndrome. Maalikyj Akkawi N, Mattioli F, Pezzini A, Vignolo LA.

Neurol Sci. 2000 Jun;21(3):183-4.

26. The effectiveness of two procedures (Market route and Three pieces board) in the rehabilitation of dysexecutive syndrome (DS) F. Mattioli, P. Pasquali, E. Cattaneo, D. Zanotti SIRN Venezia 2006. Atti.

27. Prism adaptation as a remediation to tactile agnosia. Mattioli F., Stampatori C., Pasquali P., Frugoni M. Presented to the AAN (Boston, MA 2007) Neurology 2007.

28. Dementia, delusions and seizures: storage disease or genetic AD?

A. Alberici, C. Bonato, B. Borroni, M. Cotelli, F. Mattioli, G. Binetti, M. Gennarelli, M. Di Luca, A Simonati, D. Perani, P. Rossini, A. Padovani. European Journal of Neurology 2007;14:1057-1059.

29. La sindrome disesecutiva: caratteristiche cliniche e riabilitazione neuropsicologica.
Mattioli F. et al. "Le gravi cerebrolesioni acquisite" Cassino 2006.

30. Anomia for proper names: the benefits of fame. Mattioli F, Cappa SF, Cattaneo E., Stampatori C.. Advances in Clinical Neurosciences. 1 (2007)

31. La riabilitazione neuropsicologica della Sclerosi Multipla.
F. Mattioli. Sclerosi Multipla 2008. Promodis Italia Ed., Atena, Grisignano (VI). 2008, 165-174

32. The rehabilitation of attention and executive functions in MS: a controlled follow up study.
C. Stampatori, R. Capra^, D. Zanotti, F. Mattioli.
European Neurological Society, Nizza 2008, published on J Neurological Sci

33. The reverse of the concreteness effect: evidence for a lexical access impairment.
F. Mattioli Academy of Aphasia, Turku (Finland) 2008

34. Cognitive impairment and structural brain damage in benign multiple sclerosis
M. Rovaris, G. Riccitelli, E. Judica, F. Possa, D. Caputo, A. Ghezzi, A. Bertolotto, R Capra, M. Falautano, F. Mattioli, V. Martinelli, G. Comi and M. Filippi *Neurology* 2008;71:1521-1526

35. Neural correlates of successful attention and executive functions training in MS: an fMRI study.
Mattioli F., Stampatori c., Rocca M., Zanotti D., Capra R., Riccitelli G., Filippi M.
American Academy of Neurology, Seattle 2009. *Neurology*, 2009

36. Efficacy and specificity of intensive cognitive rehabilitation of attention and executive functions in Multiple Sclerosis.

F. Mattioli, C. Stampatori, D. Zanotti, G. Parrinello, R. Capra

Journal of the Neurological Sciences, 2010 Jan 15;288(1-2):101-5.

37. The relative role of the semantic and the sublexical processes in reading, writing and repetition: evidences from a follow up study. Mattioli F., Vignolo L.A. Behav Neurol. 2009-2010;22(1-2):25-34.

38. General intellectual impairment in chronic right hemisphere damaged patients with anosognosia: a group study.

F.Mattioli, B. Gialanella , C Stampatori, D. Zanotti, E. Cattaneo. Neuropsychological Rehabilitation 2012, 22(4) 501-515 10.1080/09602011.2012.662340

39. Cognitive training in MS: an fMRI study.

F. Mattioli, C. Stampatori, MA Rocca, D. Zanotti, R. Capra, G. Riccitelli, M. Filippi
Journal of Neurology 256,2;S240.

40. Functional Correlates of Early Aphasia Rehabilitation After Stroke: Preliminary fMRI Results. F Mattioli, D Zanotti, M Frugoni, C Ambrosi, L Mascaro, L Biagi, M Magoni, R Gasparotti.

SIN 2009. Neurol Sci (2009), 30(s)

41. Topographical abilities, neuropsychological and Self-activation correlates of bilateral thalamic lesion.

F Mattioli, L Carelli, C Stampatori, ML Rusconi. SIN 2009 Neurol Sci 2009, 30(s).

42. Neuropsychological improvement after Natalizumab therapy in MS: one year follow up
Mattioli F, Stampatori C, Cordioli C, Rasina S, Capra R. SIN 2009, Neurolo Sci 2009, 30(s).

43. fMRI correlates of executive functions and attention training in MS.

Mattioli F., Stampatori C., Rocca M., Zanotti D., Capra R., Riccitelli G., FilippiM.
SIN 2009, Neurol Sci 2009,30(s).

44. The transfer from allocentric information to egocentric routes into VR Mazes: effect of age and cerebral lesion.

Laura Carelli, MariaLuisa Rusconi, Chiara Scarabelli ,Chiara Stampatori, Flavia Mattioli, Giuseppe Riva. Stud Health Technol Inform. 2009;144:230-3.

45. Verbal intelligence in Neglect: the role of anosognosia for hemiplegia.

Gialanella B, Mattioli F, Rocchi S, Ferlucci C.

Eur J Phys Rehabil Med. 2009 Sep;45(3):363-8.

46. MRI correlates of early aphasia rehabilitation after stroke: preliminary results.

F. Mattioli, M. Magoni, C. Ambrosi, R. Gasparotti ENS Berlin, published on JNS, 2010

47 Depression disability and cognitive impairment in Multiple sclerosis: a cross sectional italian study.

F. Mattioli, F. Bellomi, C. Stampatori, R. Capra ENS Berlin, published on JNS, 2010

48 ITACA study: final data. Cognitive and affective 24-month follow-up of multiple sclerosis patients treated with glatiramer acetate or beta interferon: the immunomodulating treatments affective and cognitive aspects.

S. Canale, M. Falautano., V. Martinelli, A. Solari, F. Mattioli, M.P. Amato, I. Simone, C. Pozzilli, F. Patti, C. Di serio, M. Radaelli, E. Leopizzi, G. Comi ENS Berlin, published on JNS, 2010

49 Depression, disability and cognitive impairment: a cross sectional study.

F. Mattioli, F. Bellomi, C. Stampatori, G. Parrinello, R. Capra Neurol Sci 2011 32(5), 825-832

50 The transfer from allocentric information to egocentric routes into VR Mazes: effect of age and cerebral lesion.

Carelli L, Rusconi ML, Scarabelli C, Stampatori C, Mattioli F, Riva G

Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation, 2011, 8-6. 10.1186/1743-0003-8-6

51 Neuropsychological rehabilitation in adult multiple sclerosis.

Mattioli F, Stampatori C, Bellomi F, Capra R, Rocca M, Filippi M.

Neurol Sci. 2010 31, Suppl2; S271-S274.

52 Natalizumab efficacy on cognitive impairment in MS.

Mattioli F, Stampatori C, Bellomi F, Capra R.

Neurol Sci. 2010 DOI 10.10072-010-0351-0

53 Neuropsychological and virtual reality assessment in topographical disorientation.

Carelli L, Rusconi ML, Mattioli F, Stampatori C, Morganti F, Riva G.

Stud Health Technol Inform. 2009;144:230-3.

54. The effect of natalizumab on cognitive function in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: preliminary results of a one-year follow-up study

Mattioli F, Stampatori C, Capra R. Neurol Sci 2011, 32:83-88

55. A psychophysiological investigation of moral judgment after ventromedial prefrontal damage. Moretto G, Làdavas E, Mattioli F, di Pellegrino G J Cogn Neurosci. 2010 Aug;22(8):1888-99.

56. Functional magnetic resonance imaging correlates of intensive cognitive rehabilitation of attention and executive functions in multiple sclerosis. M. Filippi, M.A. Rocca, F.

Mattioli, G. Riccitelli, C. Stampatori, R. Capra, P. Misci, A. Falini, G. Comi " Multiple Sclerosis, Volume 16, supp 10, ottobre 2010.

57 Cognitive rehabilitation and functional brain activity in Multiple Sclerosis

Filippi. M, Riccitelli G, Mattioli F, Capra R., Stampatori C., Pagani E., Valsasina P.,

Copetti M., Falini A., Comi G., Rocca M. Radiology 2012 Mar;262(3):932-40 DOI: 10-1148/Radiol.1111299/-/DC1

58 Cognitive Functions in Relapsing Remitting Multiple Sclerosis (RRMS) Patients

Treated with Immunomodulant Drugs: A 24-Month Follow up – The ITACA Study

Falautano M, MattioliF. et al. Neurology 2011 (AAN Honolulu)

59. Cognitive Rehabilitation and Functional Brain Activity in Multiple Sclerosis

Rocca MA, Mattioli F et al., Neurology 76,9,2011(AAN Honolulu)

60 Cognitive rehabilitation and functional brain activity in multiple sclerosis. Rocca MA, Riccitelli G, MattioliF, Capra R et al., Journal of Neurology 258, Suppl. 1 S18

61 The overlap between the corticobasal degeneration syndrome and nonfluent aphasia.

Longoni G, Agosta F., Mattioli F et al. Journal of Neurology 258, Suppl. 1 S27.

62 Visuo-haptic interactions in unilateral spatial neglect: the crossmodal Muller-Lyer illusion Mancini F, Bricolo E, Mattioli F, Vallar G Frontiers in Neurology 2011
10.3389/fpsyg.2011.00341

63 Listening to numbers affect visual and haptic bisection in healthy individuals and neglect patients. Cattaneo Z, Fantini M, Fantino M, Mancini F, Mattioli F, Vallar G. Neuropsychologia 2011 NSY 11-

64 Egocentric and allocentric coordinates in disorders of spatial memory and spatial exploration/representation in acute stroke. ML Rusconi, L Carelli, C Stampatori, F Mattioli. Capitolo 6. In Advances in psychology Research, Vol. 82. A. Columbus Ed. 2011: 169-183.

65 Mini mental Multiple Sclerosis Examination (MINIMUS): neuropsychological screening for MS patients. Amato MP, Goretti B, Portaccio E, Patti F, Cilia S, Gallo P, Grossi P, Gemma R, Grezzi A, Roscio M, Mattioli F, Stampatori C, Trojano M. Neurology 2012 (Suppl, S04.112)American Academy of Neurology 2012

66 Cognitive rehabilitation modifies functional connectivity of the anterior cingulate cortex in MS. Panicari L., Rocca M, Valsasina P, Riccitelli G, MattioliF, Capra R, Stampatori C, Comi G, Filippi M. Neurology 2012, 78 (Suppl) American Academy of Neurology 2012, pubbl. S51.003

- 67 Cognitive rehabilitation modifies functional connectivity in the anterior cingulate cortex in multiple sclerosis. AValsasina P, Rocca MA, Panicari L, Riccitelli G, Mattioli F, Capra R, Stampatori C, Comi G, Filippi M. Proc Intl Soc Mag Reson Med 2012; 20: 3661
- 68 Damage to the ventromedial prefrontal cortex reduces interpersonal disgust. E Ciaramelli, Sperotto RG, MattioliF, Di Pellegrino G. SCAN 2012 doi 10.1093/scan/nss087
- 69 Persistence of the effects of attention and executive functions intensive rehabilitationin relapsing remitting MS. Mattioli F, Stampatori C, Scarpazza C, Parrinello G, Capra R, . MSARD 2012, 1;168-173
- 70 Specific versus aspecific intensive cognitive training in MS: preliminary results of the SMICT study. MattioliF, Stampatori C, bellomi F, Capra R, Provinciali L, Compagnucci L, Ucceli A, Pardini M, Baldini D, Fregonese G, Montanari E, Allegri B. Multiple Sclerosis journal 2012,18;S45-S49
- 71 Efficacy in Treating Information Processing Impairment of Multiple Sclerosis Patients Mattioli F, Bellomi F, Stampatori C et al. Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) Neurology 2013 (abstract of the American Academy of Neurology 2013)
- 72 Education protects against cognitive changes associated with multiple sclerosis. Restorative Neurology and Neuroscience C. Scarpazzaa,D. Braghittonia,B. Casalea, Malagù, F. Mattioli, G. di Pellegrinoa, and E. Ladavas DOI 10.3233/RNN-12026
- 73 Cognitive and behavioural deficits following bilateral thalamic stroke: a longitudinal study Rusconi ML, Carelli L, Mattioli F, Stampatori C. Neurocase 2013, <http://dx.doi.org/10.1080/13554794.2013.826682>
- 74 The Rao's Brief Repeatable Battery version B :normative values with age, education and gender corrections in an Italian populationGoretti B, Patti F, Cilia S, Mattioli F, Stampatori C, Amato MP and Portaccio E Neurol Sci. DOI 10.1007/s10072-013-1558-7 2013

75 Reduced Sensitivity to Sooner Reward During Intertemporal Decision-Making Following Insula Damage in Humans Sellitto M, Ciaramelli E, Mattioli F, and Giuseppe di Pellegrino *Front Behav Neurosci.* 2015; 9: 367. published online 2016 Jan 12.
doi: 10.3389/fnbeh.2015.00367

76 Changes of Brain Resting State Functional Connectivity Predict the Persistence of Cognitive Rehabilitation Effects in Patients with Multiple Sclerosis. Filippi et al. *Multiple Sclerosis Journal* DOI: 10.1177/1352458513505692 2013

77 Improvement of cognitive function during treatment with natalizumab: results from a three year study. Mattioli F, Stampatori C, bellomi F, Scarpazza C, Rasia S, Capra R. P320, *MS Journal* 2013

78 Patterns of regional grey matter and white matter atrophy in cortical Multiple sclerosis. Parisi L, Rocca MA, Mattioli F, Capra R, Filippi M. P734 *MS Journal* 2014 Jun 22

79 Cognitive impairment prevalence and profile in patients with clinically isolated syndromes, relapsing remitting and progressive MS. Portaccio E, Goretti B, Hakiki B, Patti F, Cilia S, Gallo P, Grossi P, Viterbo RG, Ghezzi A, Roscio M, Mattioli F, Stampatori C, Trojano M, Amato MP. P957 *MS Journal* 2013

80 Two weeks tDCS effects on cognitive impairment of patients with Msover six month follow up. Mattioli F, Bellomi F, Stampatori C, Miniussi C, Capra R., P 963. *MS Journal* 2013

81 Changes in brain resting state functional connectivity predicts the persistence of cognitive rehabilitation effects in patients with MS. Parisi L, Rocca MA, Mattioli F, Copetti M, Capra R, Stampatori C, Filippi M. P1178 *MS Journal* 2013

82 Early Aphasia Rehabilitation Is Associated With Functional Reactivation of the Left Inferior Frontal Gyrus.A Pilot Study. Mattioli F, Ambrosi C, Mascaro L., Scarpazza C, Pasquali P, Frugoni M, Magoni M, Biagi L, Gasparotti R. *Stroke* 2013 DOI:10.1161/STROKEAHA.113.003192

83 Confabulation and delusional misidentification: a four year follow-up study. Mattioli F, Miozzo A, Vignolo LA. Cortex. 1999 Jun;35(3):413-22

84 The GOLDEN study: a comparative evaluation of fingolimod versus interferon beta 1B on cognitive impairment in RR Ms and its correlation with brain atrophy: design and baseline data. Comi G, Amato MP, Brescia Morra V, Capra R, Centonze D, Gallo P, Patti F, Pozzilli C, Then Bergh F, Mattioli F, Vormfelde S, Bartezaghi M, Turrini R, Rocca M. Neurological Sciences 35, Suppl Oct 2014, 243

85 IMPROVING IDEOMOTOR LIMB APRAXIA BY ELECTRICAL STIMULATION OF THE LEFT POSTERIOR PARIETAL CORTEX Nadia Bolognini, Silvia Convento, Elisabetta Banco, Flavia Mattioli, Luigi Tesio, Giuseppe Vallar, Brain 2014 doi: 0.1093/brain/awu343

86 A RCT COMPARING SPECIFIC INTENSIVE COGNITIVE TRAINING TO ASPECIFIC PSYCHOLOGICAL INTERVENTION IN RRMS

The SMICT study Flavia Mattioli, Chiara Stampatori, Fabio Bellomi, Maura Danni, Laura Compagnucci, Antonio Uccelli, Matteo Pardini, Giuseppe Santuccio, Giuditta Fregonese, Marianna Pattini, Beatrice Allegri, Raffaella Clerici, Annalisa Lattuada, Cristina Montomoli, Barbara Corso Ruggero Capra. Frontiers in neurology, Jan 2015 DOI: 10.3389/fneur.2014.00278

87 Left Tactile Agnosia Amelioration by Prism Adaptation Sustains Unilateral Spatial Neglect-Based

Hypothesis. Brain Disord Ther 4: 158. doi:10.4172/2168-975X.1000158

88 Do beliefs on the pathogenetic role of amyloid affect the interpretation of amyloid PET in the clinic?

Boccardi M¹, D. Altomare D¹, Ferrari C², Festari C¹, Antelmi L³, Pievani M¹, Tarallo A¹, Muscio C^{1,4}, Guerra UP⁵, Paghera B⁶, Padovani A⁷, Frisoni GB^{1,3,8} and the INDIA-FBP working group⁹ Neurodegener Dis, DOI: 10.1159/000439255

89 Neuroenhancement through cognitive training and anodal tDCS in multiple sclerosis

Mattioli F, Bellomi F, Stampatori C, Capra R, Miniussi C, Multiple Sclerosis Journal 2015 DOI: 0.1177/1352458515587597

90 Natalizumab efficacy on cognitive impairment in MS. Mattioli F et al., Neurol Sci. 2011 Jan;31 Suppl 3:321-3. DOI: 10.1007/s10072-010-0351-0

91 Natalizumab significantly improves cognitive impairment over three years in MS: pattern of disability progression and preliminary MRI findings Mattioli F, Stampatori C, Bellomi F, Scarpazza C and Capra R, PLOS ONE DOI:10.1371/journal.pone.0131803 July 6, 2015

92 Reduced sensitivity to sooner reward during intertemporal decision making following insula damage in humans. Sellitto M, Ciaramelli E, Mattioli F, Di Pellegrino G 2015 Frontiers in behavioral neuroscience (ISSN 1662-5153)

93 Cognitive rehabilitation correlates with the functional connectivity of the anterior cingulated cortex in patients with multiple sclerosis. Parisi L, Rocca MA, Valsasina P, Panicari L, Mattioli F, Filippi M Brain Imaging and behavior, 2012 DOI 10.1007/s11682-012-9160-9

94 Centro di Neuropsicologia Clinica, Spedali civili di Brescia, Mattioli F. SMART, n1, 2015

95 Persistent post traumatic retrograde amnesia: a neuropsychological and 18(FDG) PET study. Mattioli F, Grassi F, Perani D, Cappa SF, Miozzo A, Fazio F, Cortex, 1996, 32,121-29

96 Assessing executive function with the D-KEFS sorting test: normative data for a sample of the italian population. Mattioli F, Sytampatori C, Bellomi F, Scarpazza C, Galli P, Guarneri C, Corso B, Montomoli C, Nicolai C, Goretti B, Amato MP, Riboni E, Dalla Tomasina C, Falautano M, Capra R Neurol Sci 2014, DOI 101007/s10072-014-1857.7

97. Two years follow up of domain specific cognitive training in relapsing remitting multiple sclerosis: a randomized clinical trial.

Flavia Mattioli, Chiara Stampatori, Fabio Bellomi, Leandro Provinciali, Laura Compagnucci, Antonio Uccelli, Matteo Pardini, Giuseppe Santuccio, Giuditta Fregonese, Marianna Pattini, Beatrice Allegri, Raffaella Clerici, Annalisa Lattuada, Cristina Montomoli, Barbara Corso, Paolo Gallo, Alice Riccardi, Angelo Ghezzi, Marco Roscio, Maria Rosaria Tola, Chiara Calanca, Daria Baldini, Debora Trafficante, Ruggero Capra

Original Research, Front. Behav. Neurosci., 2016 DOI: 10.3389/fnbeh.2016.00028

98. Brain plasticity and cognitive reserve in Multiple Sclerosis.

Mattioli F, Pinardi C, Scarpazza C, Bellomi F, Ambrosi C, Stampatori C, Mascaro L, Besana M, Gasparotti R, Capra R. Submitted to Neuropsychological rehabilitation

99. [Early Post Stroke Rehabilitation Load Correlates With Greater Functional Improvement of Hemiparesis](#). Sottini Caterina, Vangi Daniela, Rizzi Emanuela, Stampatori Chiara and Mattioli Flavia. 2016 Archives of Neuroscience. doi: 10.5812/archneurosci.39089.

100. [Age and disability drive cognitive impairment in multiple sclerosis across disease subtypes](#).

Luis Ruano, Emilio Portaccio, Benedetta Goretti, Claudia Niccolai, Milton Severo, Francesco Patti, Sabina Cilia, Paolo Gallo, Paola Grossi, Angelo Ghezzi, Marco Roscio, Flavia Mattioli, Chiara Stampatori, Maria Trojano, Rosa Gemma Viterbo and Maria Pia Amato
Multiple Sclerosis Journal 1– 10 DOI: 10.1177/ 1352458516674367

101. Assessment of the incremental diagnostic value of florbetapir F18 imaging in patients with cognitive impairment. The INDIA study Group. Boccardi M et al. *JAMA Neurol*. doi:10.1001/jamaneurol.2016.3751

102. Brady MC, Ali M, Fyndanis C, Kambanaros, M, Kleanthes K, Hernández-Sacristán C, Laska A-C, Varloksta S on behalf of the Collaboration of Aphasia Trialists. Time for a step change? Improving the efficiency, relevance, reliability, validity and transparency of aphasia rehabilitation research through core outcome measures, a common data set and improved reporting criteria. *Aphasiology*. 2014;28(11):1385-1392. doi:10.1080/02687038.2014.930261

103. [Subjective recollection independent from multifeatural context retrieval following damage to the posterior parietal cortex](#). Ciaramelli E., Scarpazza C., Mattioli F. *Cortex* 91 (2017) 114-125

104. [Special Issue of Frontiers in Behavioral neuroscience. MIND-BRAIN PLASTICITY AND REHABILITATION OF COGNITIVE FUNCTIONS: what techniques have been proven effective?](#) Edited by K Sacco and B Sacchetti. 2017

105. [Altered bodily self-consciousness in multiple sclerosis](#)

Elena Nava, Flavia Mattioli, Chiara Gamberini, Chiara Stampatori, Fabio Bellomi, Chiara Turati, Ruggero Capra and Nadia Bolognini. Journal of Neuropsychology. 2018;12:463-470
DOI:10.1111/jnp.12134 2017

106.P Efficacy of fingolimod and interferon beta-1b on cognitive, MRI, and clinical outcomes in relapsing-remitting multiple sclerosis: an 18-month, open-label, rater-blinded, randomised, multicentre study (the GOLDEN study). Comi G, Patti F, Rocca MA, Mattioli FC, Amato MP, Gallo P, Centonze D, Pozzilli C, Saccà F, Bergh FT, Bartezaghi M, Turrini R, Filippi M, Golden study Group.J Neurol. 2017 Dec;264(12):2436-2449. doi: 10.1007/s00415-017-8642-5.

107. Cognitive assessment in multiple sclerosis- an italian consensus. Amato MP, Brescia Morra V,Falautano M, Ghezzi A, Goretti B, Patti F, Riccardi A, Mattioli F. Neurological Sciences (2018) 39:1317-1324. <https://doi.org/10.1007/s10072-018-3427-x>

108. The still underinvestigated role of cognitive deficits in PML diagnosis. Scarpazza C, De Rossi N, Moiola L, Gerevini S, Cosottini M, Capra R, Mattioli F, Amato MP.
Multiple Sclerosis and Demyelinating Disorders
Published on 09 Jan 2017, doi: 10.1186/s40893-016-0018-7

109. The clinical management and rehabilitation of post stroke aphasia in Italy: evidences from the literature and clinical experience. F Mattioli DOI : 10.1007/s10072-019-03844-0
NEUS-D-18-00387.1

110. Aging with multiple sclerosis: prevalence and profile of cognitive impairment. Mariana Branco, Luis Ruano, Emilio Portaccio, Benedetta Goretti, Claudia Niccolai,Francesco Patti, Clara Chisari,Paolo Gallo,Paola Grossi,Angelo Ghezzi9,Marco Roscio, Flavia Mattioli, Fabio Bellomi,Marta Simone,Rosa Gemma Viterbo, Maria Pia Amato.
Neurological Sciences (2019) 40:1651–1657 <https://doi.org/10.1007/s10072-019-03875-7>

111. Communicating simply, but not too simply – reporting of participants and speech and language interventions for aphasia after stroke. Brady MC, Ali M, VandenBerg K, Williams LR on behalf of the RELEASE Collaboration. (2020) International Journal of Speech-

Language Pathology

112. Longitudinal serum neurofilament light chain (sNfL) concentration relates to cognitive function in multiple sclerosis patients

Flavia Mattioli, Fabio Bellomi, Chiara Stampatori, Sara Mariotto, Sergio Ferrari, Salvatore Monaco, Chiara Mancinelli, Ruggero Capra. Journal of Neurology

<https://doi.org/10.1007/s00415-020-09832-1>

113. Tele-health in neurology: an indispensable tool in the management of the SARS-COV2 epidemic.

Capra Ruggero and Flavia Mattioli DOI: 10.1007/s00415-020-09898-x

114. Impact of low dose tocilizumab on mortality rate in patients with COVID-19 related pneumonia. Capra Ruggero, de Rossi Nicola, Mattioli Flavia, Romanelli G, Scarpazza C, Sormani MP, Cossi S.

European Journal of Internal Medicine (2020)

115. Brain Plasticity and Cognitive Reserve in Multiple Sclerosis. Mattioli F, Pinardi C, Scarpazza C, Bellomi F, Ambrosi C, Stampatori C, Mascaro L, Besana M, Gasparotti R, Capra R. *Int J Psychol Behav Anal* 2019, 5: 163 <https://doi.org/10.15344/2455-3867/2019/163>

116. Identifying the Distinct Cognitive Phenotypes in Multiple Sclerosis

De Meo E, Portaccio E, Giorgio A, Ruano L, Goretti B, Niccolai C, Patti F, Chisari CG, Gallo P, Grossi P, Ghezzi A, Roscio M, Mattioli F, Stampatori C, Simone M, Viterbo RG, Bonacchi R, Rocca MA, De Stefano N, Filippi M, Amato MP. *JAMA Neurol.* doi:10.1001/jamaneurol.2020.4920 Published online January 4, 2021

117. On behalf of the RELEASE Collaborators. RELEASE: An individual participant data meta-analysis, incorporating systematic review and network meta-analysis, of complex speech-language therapy interventions for stroke-related aphasia. National Institutes of Health Research: Health Services and Delivery Research; 2021.

118. RELEASE: a protocol for a systematic review based, individual participant data, meta- and

network meta-analysis, of complex speech-language therapy interventions for stroke-related aphasia. Brady MC, Ali M, VandenBerg K, Williams LJ, Williams LR, Abo M et al. *Aphasiology* 2019 <https://doi.org/10.1080/02687038.2019.1643003>. 2019.

116. Frequency, intensity and dosage of language therapy for people with aphasia after stroke: a systematic review and individual participant data network meta-analysis. Brady M and the RELEASE Collaborators. In press on *Lancet* 2021

117. Predictors of Poststroke Aphasia Recovery A Systematic Review-Informed Individual Participant Data Meta-Analysis.

The Rehabilitation and recovery of people with Aphasia after StrokE (RELEASE) collaborators *Stroke* 2021;52.00-00; STROKEAHA.120.031162 DOI: 10.1161/STROKEAHA.120.031162

118. Developmental Topographical Disorientation with concurrent face recognition deficit: a case report Rusconi ML, Fusi G, Stampatori C, Suardi A, Pinardi C, Ambrosi C, Costa T, Mattioli F. *Frontiers in Psychiatry* 2021 doi: 10.3389/fpsyg.2021.654071

119. Cognitive Impairment and Altered Cerebral Glucose Metabolism in the Subacute Stage of COVID-19. Mattioli F, 2021PracticeUpdate website. Available at: <https://www.practiceupdate.com/content/cognitive-impairment-and-altered-cerebral-glucose-metabolism-in-subacute-covid-19/116794/65/7/1>.

120. Neurological and cognitive sequelae of Covid-19: a four month follow-up. Mattioli F, Stampatori C, Righetti F, Sala E, Tomasi C, De Palma G. [published online ahead of print, 2021 May 1]. *J Neurol.* 2021;1-7. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00415-021-10579-6>

121. Efficacy of TMS and Cognitive Training in Mild Cognitive Impairment: A Pilot Study.. Mattioli F, Stampatori C, Belleri A, Pignoli M. *Journal of Neurology research, reviews & Reports* 2021 Volume 3(3): 1-5

122. Neurologic and cognitive sequelae after SARS-CoV2 infection: different impairment for ICU patients. Mattioli F, Piva S, Stampatori C, Righetti F, Mega I, Peli E, SalaE, Tomasi C, Indelicato A, Latronico N, De Palma G. *Journal of the Neurological Sciences* 2021

123. Abnormal multisensory integration in relapsing-remitting multiple sclerosis. Serena Giurgola, Carlotta Casati, Chiara Stampatori, Laura Perucca, Flavia Mattioli, Giuseppe Vallar, Nadia Bolognini. *Experimental Brain Research* (2022) <https://doi.org/10.1007/s00221-022-06310-0>

124. Precision rehabilitation for aphasia by patient age, sex, aphasia severity and time since stroke? A prespecified, systematic review based, individual participant data network subgroup meta-analysis. *International Journal of Stroke*. Marian C Brady and The Rehabilitation and recovery of people with Aphasia after StrokE (RELEASE) collaborators(2022)

<https://doi.org/10.1177/17474930221097477>

Presentazioni a convegni i cui abstract non sono pubblicati su riviste indicizzate.

1 Decisioni morali dopo lesione della corteccia mediale prefrontale: uno studio psicofisiologico.

Moretto G., Mattioli F., Di Pellegrino G., Atti della riunione primaverile della SINP, Bologna , 10 Maggio 2008

2 Emotion in moral judgement: a psychophysiological study. Ladavas E., Di Pellegrino G., Moretto G., Mattioli F. European Societies of Neuropsychology 2008 Edinburgh

3 Dall'organizzazione della conoscenza spaziale basata su percorsi alla conoscenza inferenziale: un confronto fra esplorazione carta e matita e realtà virtuale.

Moranti F., Rusconi M.L., Mattioli F., Stampatori C., Carelli L., Riva G.
A.I.P. , Padova 2008

4 La riabilitazione dell'attenzione e delle funzioni esecutive nella Sclerosi Multipla: studio controllato su pazienti con basso grado di disabilità.

C. Stampatori, R. Capra, D. Zanotti, G. Altoè, F. Mattioli.
A.I.P., Padova 2008-05-30

5 An integrated evaluation approach for topographical disorientation.

Carelli L., Rusconi ML, Mattioli F., Stampatori C., Moranti F., Riva G.

Federation of the European Societies of Neuropsychology Stockholm 2009

6 Efficacia del training cognitivo nella patologia multifocale e suoi correlati fMRI.

F Mattioli, C Stampatori, D Zanotti, M Rocca, M Filippi, R Capra. Atti della “Società di Neuropsicologia, riunione autunnale 2009

7. Hemispatial neglect in vision and touch. Evidences from the Muller-Lyer illusion.

Mancini F., Bricolo E., Mattioli F., Vallar G, Atti dell'ECWN 2010

Conferenze tenute

"Aspetti neurologici della Sclerosi Multipla", (AISM, Associazione Italiana Sclerosi Multipla)

Ponte di Legno, 1988;

"Epidemiologia della Sclerosi Multipla" (Società Medico Chirurgica Bresciana) Brescia, 1989;

"Sclerosi Multipla e malattie degenerative del sistema nervoso" (Corso Residenziale

"Trattamento e assistenza al malato inguaribile") Brescia, 1991;

"La paralisi sopranucleare Progressiva, diagnosi differenziale" (I Martedì di Neurologia),
Brescia, 1996;

"La riabilitazione neuropsicologica", (I Martedì di Neurologia), Brescia 1998;

"Convegno sulla Dislessia evolutiva e disturbi di apprendimento specifici", (Università
Cattolica), Brescia Novembre 2002.

"La riabilitazione neuropsicologica: evidenze e limiti" Brescia 31/5/05

"Dalla valutazione alla costruzione di piani di aiuto individualizzati" La riabilitazione del
Trauma Cranico. Brescia 8/11/06

"Agnosia tattile e neglect tattile nelle cerebrolesioni destre". Bologna. SINP 24/11/06

"La riabilitazione neuropsicologica della Sclerosi Multipla". Brescia 2008

"RM e riabilitazione cognitiva". Corso: La Risonanza Magnetica nello studio della Sclerosi
Multipla. Brescia 30/9/08

"The reverse of the concreteness effect: evidence for a lexical access impairment."
Academy of Aphasia, Turku (Finland) 2008

“ Gruppo di miglioramento. Le sequele neuropsicologiche dello stroke: implicazioni riabilitative” Brescia 2008

“ MS online” corso FAD (Formazione a distanza) on line; Elsevier 2008

“European Workshop on Cognitive Neuropsychology”: annual meeting in Bressanone (dal 1996 al 2010)

“Tysabri 3 years: Gli effetti sulle funzioni cognitive” Roma 19/3/2010

“I disturbi cognitivi nella SM : Terapie riabilitative negli adulti” Gallarate 19/3/2010

“Cognition day: Deficit cognitivi e SM”, Catania 25/5/10

“La riabilitazione neuropsicologica della SM” Cagliari 10/12

“Stimolazione e training cognitivi nelle malattie neurologiche” anche come responsabile scientifico, Brescia 2014

“La disabilità cognitiva quale indicatore di progressione della disabilità nella SM.” Responsabile scientifico e relatore, Brescia marzo 2015

“Forme corticali e progressive di SM, Padova 2015

“RIMS 2015. Workshop. Imaging the rehabilitation of MS: why and how. Cognitive rehabilitation: the neuropsychologist perspective and expectation. Milan, 2015

“Toccare per riconoscere”, Spedali Civili Brescia 2015

“Nuove prospettive nel trattamento dell’afasia” Convegno Spedali Civili, 5 febbraio 2016

“Neuropsychological manifestations of hippocampal damage” in Nineteenth advanced course of MR techniques in MS (Milano, S Raffaele) 2016

“Il recupero della comunicazione dopo ictus” convegno: “L’approccio riabilitativo alle patologie disabilitanti della donna” Brescia aprile 2016

“Disturbi Specifici di Apprendimento: Dalla diagnosi ai percorsi di inclusione”. AID brescia, 2016

“L’evoluzione dei DSA dall’età infantile all’età adulta“ AIRIPA (Associazione Italiana per la Ricerca e l’Intervento nella Psicopatologia dell’Apprendimento), Vicenza 2017

“FAD online Riabilitazione multidisciplinare in SM: La riabilitazione cognitiva”, edizione 2017 2018

“The International Neuropsychological Society (INS) 2018 Meeting in Prague, July 18 – 20, 2018

2018 “ Highlights in Neurology”. La malattia di Alzheimer. Pantelleria, maggio 2018

2019 “Highlights in Neurology” Stimolazione con tDCS. Pantelleria maggio 2019-11-27

2019 Castellamare del Golfo. Disturbi cognitivi della SM e progressione di malattia. 25/11/19

2019 “MS al Lavoro” Brescia, aspetti clinici Ottobre 2019

2019: Ordine dei medici Brescia IL Disturbo Specifico dell’Apprendimento nell’adolescente
2021 “ Il DSA all’Università” cicli di conferenze per i Docenti di Università di Brescia
2021 “Highlights in Neurology” Caltanissetta “Sequele cognitive del COVID 19”
2022 Cognitive Impairment in MS” Firenze “Personalizzazione del trattamento riabilitativo delle funzioni cognitive nella sclerosi multipla”
2022 Brescia Gruppo multidisciplinare: La collaborazione neurologo neuropsicologo nel monitoraggio della disabilità nella SM
2022 Milano “ Monitoraggio cognitivo del paziente con SM”
2023 La valutazione cognitiva nella progressione della malattia” Torino 2023-03-29 2023
Highlights in Neurology Sicilia 2023. Nuove tecniche di trattamento del MCI

Brescia 10/1/2024

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DL 30/6/2003 n. 196.

Drsso Flavia Mattioli

flaviacaterina.mattioli@gmail.com

tel 3294395199