

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ')**

TITOLI DI STUDIO

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

Conseguito presso: Università degli studi di Roma "Sapienza"
con tesi dal titolo: "Apolipoproteina E e quadri clinici della demenza"
con votazione: 110 e Lode/110
In data: 16 Luglio 2003

Abilitazione alla Professione Medica

Conseguito presso: Università degli studi di Roma "Sapienza"
con votazione: 108/110 In data: Novembre 2003

Diploma di Specializzazione in Neurologia

Conseguito presso: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane) con tesi dal titolo: "Plasticità Sinaptica della Corteccia Motoria Primaria nella Demenza di Alzheimer (AD) e nel Mild Cognitive Impairment (MCI):
Studio Sperimentale con l'utilizzo della Tecnica di Stimolazione Magnetica Transcranica Ripetitiva (rTMS) a 5 Hz"
con votazione: 70 e Lode/70 in data: 26
Novembre 2008

Dottorato di Ricerca (PhD) in Neuroscienze, Chirurgia Maxillofacciale e Patologia del Sistema Uditivo

Conseguito presso: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane) con tesi dal titolo: "Alterata plasticità sinaptica alla stimolazione magnetica transcranica ripetitiva a 5 Hz (5Hz-rTMS) come marcatore elettrofisiologico della conversione a malattia di Alzheimer (AD) in pazienti affetti da amnesic mild cognitive impairment (MCI): studio prospettico longitudinale con follow-up a 4 anni" in data: 17 Giugno 2013

ISCRIZIONE

ALL'ALBO

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma
numero iscrizione Albo: M 53455 data iscrizione: 16/03/2004

ESPERIENZE LAVORATIVE E/O PROFESSIONALI

Azienda / Ente: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neuroscienze Umane

Tipologia: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE**
per l'espletamento di attività di selezione dei soggetti, di controllo delle procedure, di analisi dei dati relativi al progetto di ricerca dal titolo "Studio Interventistico per lo sviluppo di un sistema di integrazione dati e misure di biomarcatori per una diagnosi precoce e più accurata delle malattie neurodegenerative"

Dal 01/01/2021 in corso

Profilo professionale: Neurologo

Tipologia del rapporto di lavoro: Libero Professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

Azienda / Ente: Residenza Sanitaria Assistita (RSA) accreditata – Villa Mendicini, via degli olmi 55, 00172 Roma, Italia.

Tipologia: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE**
per lo svolgimento di attività clinica di consulente neurologo presso l'Unità di Cure Residenziali Assistite - terapia intensiva (R1).

Dal 01/03/2020 al 18/02/2021

Profilo professionale: Libero Professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

Azienda / Ente: Università degli studi di Roma “Sapienza”, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane)

Tipologia: Svolgimento di attività clinica nell’ambito di progetti di ricerca con abilitazione all’assistenza in qualità prima di studente frequentante e tesista (dal 2001), poi specializzando (dal 2004), dottorando (dal 2009), assegnista di ricerca (dal 2014) e collaboratore con contratto libero professionale (dal 2010 al 2013 e dal 2020 ad oggi) presso il **Centro**

Disturbi Cognitivi e Demenze (CDCD) (ex Unità Valutativa Alzheimer, UVA) e il Day Service e Day Hospital Neurologico – SNPD03, DAI Neurologia e Psichiatria, oggi Neuroscienze/Salute mentale, Azienda Policlinico Umberto I.

Dal 2001 in corso

Azienda / Ente: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neuroscienze Umane

Tipologia: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE**
per l'espletamento di attività di selezione dei soggetti, di controllo delle procedure, di analisi dei dati relativi al progetto di ricerca dal titolo "Studio Interventistico per lo sviluppo di un sistema di integrazione dati e misure di biomarcatori per una diagnosi precoce e più accurata delle malattie neurodegenerative"

Dal 01/01/2020 al 31/12/2020 Profilo professionale: Neurologo

Tipologia del rapporto di lavoro: Libero Professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

Azienda / Ente: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane)

Tipologia: **ASSEGNO DI RICERCA (I-II-III-IV-V-VI anno, 6 anni)** con incarico volto allo svolgimento di attività clinica nell'ambito del progetto dal titolo: "Le alterazioni della plasticità sinaptica alla stimolazione magnetica transcranica (TMS) come biomarcatore neurofisiologico del deterioramento cognitivo: aspetti diagnostici e prognostici nella malattia di Alzheimer (AD) e nel Mild Cognitive Impairment (MCI)".

Dal 01/01/2014 al 31/12/2019 Profilo professionale: Neurologo

Tipologia del rapporto di lavoro: Assegno di Ricerca

Azienda / Ente: IRCCS - Fondazione Santa Lucia

Tipologia: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE**
per l'espletamento dell'attività di ricerca (visita e selezione pazienti, inquadramento diagnostico, impostazione terapie e prescrizione accertamenti diagnostici) nell'ambito del progetto di ricerca "ANIA.3 – Programma di Prevenzione dei disturbi neurocognitivi"

Dal 14/12/2018 al 14/06/2019 Profilo professionale: Neurologo

Tipologia del rapporto di lavoro: Libero Professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

Azienda / Ente: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane)

Tipologia: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE** per l'espletamento dell'attività di ricerca dal titolo "Effetti dell'immunizzazione passiva sulla progressione della malattia di

Alzheimer: Solanezumab (LY2062430) versus placebo" nell'ambito di un trial clinico controllato randomizzato sulla malattia di Alzheimer (visita e selezione pazienti, inquadramento diagnostico, impostazione terapie e prescrizione accertamenti diagnostici)

Dal 18/12/2012 al 17/12/2013 (12 mesi)

Profilo professionale: Neurologo

Tipologia del rapporto di lavoro: Libero Professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

Azienda / Ente: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane)

Tipologia: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE** per l'espletamento dell'attività di ricerca dal titolo "Effetti dell'immunizzazione passiva sulla progressione della malattia di Alzheimer: Solanezumab

(LY2062430) versus placebo" nell'ambito di un trial clinico controllato randomizzato sulla malattia di Alzheimer (visita e selezione pazienti,

inquadramento diagnostico, impostazione terapie e prescrizione

accertamenti diagnostici)

Dal 07/12/2011 al 06/12/2012 (12 mesi) Profilo professionale: Neurologo

Tipologia del rapporto di lavoro: Libero Professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

Azienda / Ente: Università degli studi di Roma "Sapienza", Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dipartimento di Neuroscienze Umane)

Tipologia: **CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE** per l'espletamento dell'attività di ricerca dal titolo "Effetti dell'immunizzazione passiva sulla progressione della malattia di Alzheimer: Solanezumab (LY2062430) versus placebo" nell'ambito di un trial clinico controllato randomizzato sulla malattia di Alzheimer (visita e selezione pazienti, inquadramento diagnostico, impostazione terapie e prescrizione accertamenti diagnostici)

Dal 03/11/2010 al 02/11/2011 (12 mesi) Profilo professionale: Neurologo
Tipologia del rapporto di lavoro: Libero Professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

Azienda / Ente: Casa di Cura Privata Accreditata San Raffaele Nomentana, Via Emilio Praga 39-41, 00137, Roma

Tipologia: **CONTRATTO AUTONOMO LIBERO PROFESSIONALE**

Dal 03/11/2008 al 31/08/2010 (21 mesi)

Profilo professionale: Assistente Medico (Neurologo) (visita pazienti, inquadramento diagnostico, impostazione terapie e prescrizione accertamenti diagnostici)

Tipologia del rapporto di lavoro: Libero Professionale (a tempo determinato, a tempo parziale)

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

H-index: 13 i10-

index: 18

(aggiornato Ott. 2021

Google Scholar)

**ARTICOLI (31) PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI (1) E
INTERNAZIONALI INDICIZZATE (PEER REVIEWED) (30)**

1. **Cortical complexity alterations in the medial temporal lobe are associated with Alzheimer's disease psychosis.** D'Antonio F, Di Vita A, Zazzaro G, Canevelli M, Trebbastoni A, Campanelli A, Ferracuti S, de Lena C, Guariglia C, Boccia M. *Neuropsychol Dev Cogn B Aging Neuropsychol Cogn.* 2021 Jul 22:1-11. doi: 10.1080/13825585.2021.1958139. PMID: 34294005
2. **Motor dysfunction in mild cognitive impairment as tested by kinematic analysis and transcranial magnetic stimulation.** Colella D, Guerra A, Paparella G, Cioffi E, Di Vita A, Trebbastoni A, Berardelli A, Bologna M. *Clin Neurophysiol.* 2020 Dec 2;132(2):315-322. doi: 10.1016/j.clinph.2020.10.028. Online ahead of print. PMID: 33450553
3. **Altered speech-related cortical network in frontotemporal dementia.** ANTONIO SUPPA, ANDREA FABBRINI, ANDREA GUERRA, NIKOLAOS PETSAS, FRANCESCO ASCI, FLAVIO DI STASIO, ALESSANDRO TREBBASTONI, FEDERICA VASSELLI, CARLO DE LENA, PATRIZIA PANTANO AND ALFREDO BERARDELLI. *Brain Stimul* 2020 May-Jun;13(3):765-773. doi: 10.1016/j.brs.2020.02.029. Epub 2020 Feb 26. PMID: 32289706
4. **Bradykinesia in Alzheimer's disease and its neurophysiological substrates.** BOLOGNA M, GUERRA A, COLELLA D, CIOFFI E, PAPARELLA G, DI VITA A, D'ANTONIO F, TREBBASTONI A, BERARDELLI A. *Clin Neurophysiol.* 2020 Jan 27;131(4):850-858. doi: 10.1016/j.clinph.2019.12.413. [Epub ahead of print] PMID: 32066104
5. **Psychosis of Alzheimer's disease: Neuropsychological and neuroimaging longitudinal study.** D'ANTONIO F, DI VITA A, ZAZZARO G, BRUSÀ E, TREBBASTONI A, CAMPANELLI A, FERRACUTI S, DE LENA C, GUARIGLIA C, BOCCIA M. *Int J Geriatr Psychiatry.* 2019 Jul 31. doi: 10.1002/gps.5183.
6. **Somatosensory Temporal Discrimination Threshold in Patients with Cognitive Disorders.** D'ANTONIO F, DE BARTOLO MI, FERRAZZANO G, TREBBASTONI A, AMICARELLI S, CAMPANELLI A, DE LENA C, BERARDELLI A, CONTE A. *J Alzheimers Dis.* 2019;70(2):425-432. doi: 10.3233/JAD-190385. PMID: 31177234
7. **Is Losing One's Way a Sign of Cognitive Decay? Topographical Memory Deficit as an Early Marker of Pathological Aging.** BOCCIA M, DI VITA A, DIANA S, MARGIOTTA R, IMBRIANO L, RENDACE L, CAMPANELLI A, D'ANTONIO F, TREBBASTONI A, DE LENA C, PICCARDI L, GUARIGLIA C. *J Alzheimers Dis.* 2019;68(2):679-693. doi:

10.3233/JAD-180890. PMID: 30883347

8. Modulation of the Cannabinoid System: A New Perspective for the Treatment of the Alzheimer's Disease.

TALARICO G, TREBBASTONI A, BRUNO G and DE LENA C.
Curr Neuropharmacol. 2019;17(2):176-183. doi:
10.2174/1570159X16666180702144644.

9. Parkinsonism is associated with Altered Primary Motor Cortex Plasticity in Frontotemporal Dementia.

DI STASIO F, SUPPA A, FABBRINI A, MARSILI L, ASCI F, CONTE A,
TREBBASTONI A, DE LENA C, BERARDELLI A.
Neurobiol Aging. 2018 Sep;69:230-238. doi:
10.1016/j.neurobiolaging.2018.05.026. Epub 2018 May 29.

10. External Validity of Randomized Controlled Trials on Alzheimer's Disease: The Biases of Frailty and Biological Aging.

CANEVELLI M, TREBBASTONI A, QUARATA F, D'ANTONIO F,
CESARI M, DE LENA C, BRUNO G.
Front Neurol. 2017 Nov 27;8:628.
doi: 10.3389/fneur.2017.00628.

11. Cognitive training in patients with Alzheimer's disease: findings of a 12-month randomized controlled trial.

TREBBASTONI A, IMBRIANO L, PODDA L, RENDACE L,
SACCHETTI ML, CAMPANELLI A, D ANTONIO F, DE LENA C.
Curr Alzheimer Res. 2018 Mar 14;15(5):452-461.
doi:10.2174/1567205014666171113105044.

12. **The Impact of Frailty on the Risk of Conversion from Mild Cognitive Impairment to Alzheimer's Disease: Evidences from a 5-Year Observational Study.**
TREBBASTONI A, CANEVELLI M, D'ANTONIO F, IMBRIANO L, PODDA L, RENDACE L, CAMPANELLI A, CELANO V, BRUNO G, DE LENA C.
Front Med (Lausanne). 2017 Oct 23;4:178.
doi: 10.3389/fmed.2017.00178.
13. **Promoting the Assessment of Frailty in the Clinical Approach to Cognitive Disorders.**
CANEVELLI M, CESARI M, REMIDDI F, TREBBASTONI A, QUARATA F, VICO C, DE LENA C, BRUNO G.
Front Aging Neurosci. 2017 Feb 24;9:36.
doi: 10.3389/fnagi.2017.00036.
14. **Sundowning in Dementia: Clinical Relevance, Pathophysiological Determinants, and Therapeutic Approaches.**
CANEVELLI M, VALLETTA M, TREBBASTONI A, SARLI G, D'ANTONIO F, TARICIOTTI L, DE LENA C, BRUNO G.
Front Med (Lausanne). 2016 Dec 27;3:73.
doi: 10.3389/fmed.2016.00073.
15. **Inappropriate Sexual Behaviors Among Community-Dwelling Patients with Dementia.**
CANEVELLI M, LUCCHINI F, GAROFALO C, TALARICO G, TREBBASTONI A, D'ANTONIO F, IMBRIANO L, VELOTTI P, DE LENA C, GASPARINI M, BRUNO G.
Am J Geriatr Psychiatry. 2017 Apr;25(4):365-371. doi: 10.1016/j.jagp.2016.11.020. Epub 2016 Dec 2.
16. **Attenuation of Choroidal Thickness in Patients With Alzheimer Disease: Evidence From an Italian Prospective Study.**
TREBBASTONI A, MARCELLI M, MALLONE F, D'ANTONIO F, IMBRIANO L, CAMPANELLI A, DE LENA C, GHARBIYA M.
Alzheimer Dis Assoc Disord. 2017 Apr-Jun;31(2):128-134.
doi: 10.1097/WAD.0000000000000176.
17. **The Italian dementia with Lewy bodies study group (DLB SINDem): toward a standardization of clinical procedures and multicenter cohort studies design.**
BONANNI L, CAGNIN A, AGOSTA F, BABILONI C, BORRONI B, BOZZALI M, BRUNI AC, FILIPPI M, GALIMBERTI D, MONASTERO R, MUSCIO C, PARNETTI L, PERANI D, SERRA L, SILANI V, TIRABOSCHI P, PADOVANI A; DLB-SINDEM STUDY GROUP (TREBBASTONI A).
Neurol Sci. 2017 Jan;38(1):83-91.

doi: 10.1007/s10072-016-2713-8. Epub 2016 Sep 13.

18. Primary Progressive Orofacial Apraxia: A Ten-Year Long Follow-Up Case Report.

TREBBASTONI A, D'ANTONIO F, DE LENA C, ONESTI E, JOHN B, INGHILLERI M.

J Alzheimers Dis. 2016 Oct 4;54(3):1039-1045.

19. Musical cognition in Alzheimer's disease: application of the Montreal Battery of Evaluation of Amusia.

CAMPANELLI A, RENDACE L, PARISI F, D'ANTONIO F, IMBRIANO L, DE LENA C, TREBBASTONI A.

Ann N Y Acad Sci. 2016 Jul;1375(1):28-37.

doi: 10.1111/nyas.13155.

20. Retinal nerve fibre layer thickness changes in Alzheimer's disease: Results from a 12-month prospective case series.

TREBBASTONI A, D'ANTONIO F, BRUSCOLINI A, MARCELLI M, CECERE M, CAMPANELLI A, IMBRIANO L, DE LENA C, GHARBIYA M.

Neurosci Lett. 2016 Aug 26;629:165-170.

doi: 10.1016/j.neulet.2016.07.006. Epub 2016 Jul 6.

21. Progressive Language Impairment in an English-Italian Bilingual Woman With Alzheimer Disease: An 18-Month Follow-up.

D'ANTONIO F, IMBRIANO L, CAMPANELLI A, DE LENA C, TREBBASTONI A.

Alzheimer Dis Assoc Disord. 2016 Oct-Dec;30(4):354-356.

PMID: 26840543

22. Altered Cortical Synaptic Plasticity in Response to 5-Hz Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation as a New Electrophysiological Finding in Amnesic Mild Cognitive Impairment Converting to Alzheimer's Disease: Results from a 4 year Prospective Cohort Study.

TREBBASTONI A, PICHIORRI F, D'ANTONIO F, CAMPANELLI A, ONESTI E, CECCANTI M, DE LENA C, INGHILLERI M.

Front Aging Neurosci. 2016 Jan 12;7:253. doi:
10.3389/fnagi.2015.00253.

**23. Italian Frontotemporal Dementia Network (FTD Group-SINDEM):
sharing clinical and diagnostic procedures in Frontotemporal
Dementia in Italy.**

BORRONI B, TURRONE R, GALIMBERTI D, NACMIAS B, ALBERICI
A, BENUSSI A, CAFFARRA P, CALTAGIRONE C, CAPPASO SF,
FRISONI GB, GHIDONI R, MARRA C, PADOVANI A, RAINERO I,
SCARPINI E, SILANI V, SORBI S, TAGLIAVINI F, TREMOLIZZO L,
BRUNI AC; FTD GROUP-SINDEM (TREBBASTONI A.).

Neurol Sci. 2015 May;36(5):751-7.

doi: 10.1007/s10072-014-2033-9. Epub 2014 Dec 21.

**24. Choroidal thinning as a new finding in Alzheimer's disease:
evidence from enhanced depth imaging spectral domain optical
coherence tomography.**

GHARBIYA M, TREBBASTONI A, PARISI F, MANGANIELLO S,
CRUCIANI F, D'ANTONIO F, DE VICO U, IMBRIANO L, CAMPANELLI A,
DE LENA C.

J Alzheimers Dis. 2014;40(4):907-17.

doi: 10.3233/JAD-132039.

**25. Attentional processing in bulbar- and spinal-onset amyotrophic lateral
sclerosis: insights from event-related potentials.**

MANNARELLI D, PAULETTI C, LOCURATOLO N, VANACORE N,
FRASCA V, TREBBASTONI A, INGHILLERI M, FATTAPPOSTA F.

Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2014

Mar;15(12):30-8. doi: 10.3109/21678421.2013.787628. Epub

2013 May 2.

**26. Repetitive deep transcranial magnetic stimulation improves verbal
fluency and written language in a patient with primary
progressive aphasia-logopenic variant (LPPA).**

TREBBASTONI A, RACCAH R, DE LENA C, ZANGEN A,
INGHILLERI M.

Brain Stimul. 2013 Jul;6(4):545-53.

doi: 10.1016/j.brs.2012.09.014. Epub 2012 Oct 24.

**27. Diffusion tensor imaging (DTI) study of a trigeminal neuralgia due
to large venous angioma.**

TREBBASTONI A, D'ANTONIO F, BIASIOTTA A, FIORELLI M, DE
LENA C.

Neurol Sci. 2013 Mar;34(3):397-9.

doi: 10.1007/s10072-012-1000-6. Epub 2012 Mar 6.

**28. Chronic treatment with rivastigmine in patients with Alzheimer's
disease: a study on primary motor cortex excitability tested by 5**

Hz-repetitive transcranial magnetic stimulation.

TREBBASTONI A, GILIO F, D'ANTONIO F, CAMBIERI C,
CECCANTI M, DE LENA C, INGHILLERI M.

Clin Neurophysiol. 2012 May;123(5):902-9.

doi: 10.1016/j.clinph.2011.09.010. Epub 2011 Oct 12.

29. Seizures in Alzheimer's disease: a retrospective study of a cohort of outpatients.

BERNARDI S, SCALDAFERRI N, VANACORE N, TREBBASTONI A,
FRANCIA A, D'AMICO A, PRENCIPE M.

Epileptic Disord. 2010 Mar;12(1):16-21.

doi: 10.1684/epd.2010.0290. Epub 2010 Feb 22.

30. Asymmetric responses to repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) over the left and right primary motor cortex in a patient with lateralized progressive limb-kinetic apraxia.

GILIO F, IACOVELLI E, CONTE A, FRASCA V, GABRIELE M,
GIACOMELLI E, BETTOLO CM, SCALDAFERRI N, TREBBASTONI A,
PRENCIPE M, INGHILLERI M.

Neurosci Lett. 2008 May 30;437(2):125-9.

doi: 10.1016/j.neulet.2008.03.072. Epub 2008 Mar 28.

31. Qualità della vita e caregiving nella malattia di Alzheimer

TREBBASTONI A, IMBRIANO L, PODDA L, RENDACE L, DE LENA
C.

Psicogeriatría. Supplemento - Numero 1 - Gennaio-Aprile 2012

CAPITOLI SU LIBRI (2)

1. Basi Anatomiche Dei Processi Cognitivi.

CANEVELLI M. D'ANTONIO F. TREBBASTONI A. GIUSEPPE B. in
"La Neurologia della Sapienza III Ed.2019" a cura di Alfredo Berardelli
e Giorgio Cruccu. ISBN: 9788893851459

2. I Disturbi Neurocognitivi e le Demenze.

D'ANTONIO F. CANEVELLI M. TREBBASTONI A. DE LENA C.
GIUSEPPE B. in "La Neurologia della Sapienza III Ed.2019" a cura di
Alfredo Berardelli e Giorgio Cruccu. ISBN: 9788893851459

ALTRE PUBBLICAZIONI (ABSTRACT) (4) PUBBLICATE SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE (PEER REVIEWED)

1. The impact of frailty on the risk of screen failure in randomized controlled trials on Alzheimer's disease

**A. TREBBASTONI, M. CANEVELLI, L. PIERONI, F. D'ANTONIO, L.
IMBRIANO, G. BRUNO and C. DE LENA**

11th edition of Clinical Trials on Alzheimer's Disease (CtaD2018)
Barcelona, Spain 24-27 Ottobre 2018.

The Journal of Prevention of Alzheimer's Disease - JPAD© 2018

2. Frailty and biological ageing may impact the external validity of randomized controlled trials on Alzheimer's disease.

**A. TREBBASTONI, M. CANEVELLI, F. QUARATA, F. D'ANTONIO,
M. CESARI, G. BRUNO, C. DE LENA.**

10th edition of Clinical Trials on Alzheimer's Disease (CtaD2017)
Boston, MA - USA 1-4 Novembre 2017.

*The Journal of Prevention of Alzheimer's Disease - JPAD©
Volume 4, Number 4, 2017*

3. Slowly progressive bucco-linguo-facial apraxia, another clinical expression of fronto-temporal lobar degeneration syndromes: a case report and a review of the literature.

- A. TREBBASTONI, F. D'ANTONIO, A. CAMPANELLI, N. SCALDAFERRI, E. IACOVELLI, M. GABRIELE, M. INGHILLERI, M. PRENCIPE, C. DE LENA.**
Alzheimer's Association International Conference on Alzheimer's Disease (AAICAD), Parigi 17-21 Luglio 2011.
Alzheimers & Dementia. 01/2011:7(4).
doi:10.1016/J.Jalz.2011.05.2198.

4. Chronic treatment with rivastigmine does not modify primary cortex synaptic plasticity in patients with Alzheimer's disease (AD): a rTMS study.

- A. TREBBASTONI, F. D'ANTONIO, A. CAMPANELLI, M. GABRIELE, M. PRENCIPE, M. INGHILLERI, C. DE LENA.**
Alzheimer's Association International Conference on Alzheimer's Disease (AAICAD), Parigi 17-21 Luglio 2011.
Alzheimers & Dementia. 01/2011:7(4). Doi:10.1016/j.jalz.2011.09.162

Ruolo:

**CORSI E
ATTIVITA' DI
AGGIORNAMENTO
IN AMBITO
EPIDEMIOLOGICO,
CLINICO E
FARMACOLOGICO**

**PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO (1) SULLE
PATOLOGIE NEUROLOGICHE**

1. Ente organizzatore: Istituto Superiore di Sanità (ISS), Centro Nazionale di Epidemiologia, Reparto di Farmacoepidemiologia
Titolo: **IV Corso “Epidemiologia delle demenze: processi diagnostici e terapeutici”**
Luogo: Roma
Data: 19-23 novembre 2007
Ore formative: 32 (con prova finale)
Ruolo: UDITORE

**PARTECIPAZIONE, IN QUALITA' DI STUDY COORDINATOR E/O
SUBINVESTIGATOR, A MEETING INTERNAZIONALI
(INVESTIGATOR'S MEETINGS) (15) FINALIZZATI AL TRAINING
DELLE PROCEDURE CLINICHE DI PROTOCOLLI FARMACOLOGICI
NELL'AMBITO DI SPERIMENTAZIONI CLINICHE.**

1. Ente organizzatore: Eli Lilly and Company
Titolo: **“Continued Efficacy and Safety Monitoring of Solanezumab, an Anti-Amyloid β Antibody in Patients with Alzheimer's Disease” (Investigator's Meeting Studio H8A-MCLZAO)**
Luogo: Londra, Regno Unito
Data: 12-14 Maggio 2009
Ruolo: SUBINVESTIGATOR
2. Ente organizzatore: Eli Lilly and Company
Titolo: **“Assessment of Safety, Tolerability, and Pharmacodynamic Effects of LY2886721 in Patients with Mild**

Cognitive Impairment Due to Alzheimer's Disease or Mild Alzheimer's Disease" (Investigator's Meeting Studio I40-MCBACC)

Luogo: Vienna, Austria

Data: 08-10 Maggio 2012

Ruolo: SUBINVESTIGATOR

3. Ente organizzatore: Hoffmann-La Roche

Ruolo:

Titolo: “Study to Investigate the Effect of MAO-Bi in Alzheimer’s Disease: The MAYfLOWer RoAD Study” (Investigator’s Meeting Studio BP28248)

Luogo: Londra, Regno Unito

Data: 09-11 Maggio 2012

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUBINVESTIGATOR

4. Ente organizzatore: Eli Lilly and Company

Titolo: “Effect of Passive Immunization on the Progression of Alzheimer’s Disease: Solanezumab (LY2062430) versus Placebo, an Anti-Amyloid β Antibody in Patients with Alzheimer’s Disease.” (Investigator’s Meeting Studio H8A-MC-LZAX)

Luogo: Parigi, Francia

Data: 11-13 Settembre 2013

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUBINVESTIGATOR

5. Ente organizzatore: EISAI

Titolo: “Studio controllato con placebo, in doppio cieco, a gruppi paralleli, con disegno randomizzato adattivo Bayesiano, di determinazione del regime posologico, condotto per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l’efficacia di BAN2401 in soggetti affetti da malattia di Alzheimer a esordio precoce” (Investigator’s Meeting Studio BAN2401)

Luogo: Roma, Italia

Data: 28-30 Gennaio 2014

Ruolo: SUBINVESTIGATOR

6. Ente organizzatore: Hoffmann-La Roche

Titolo: “A Phase III Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled, Parallel-Group, Multicenter Efficacy And Safety Study Of Gantenerumab In Patients With Mild Alzheimer’s Disease.” (Investigator’s Meeting Studio WN28745-Marguerite RoAD)

Luogo: Roma, Italia

Data: 24-27 Febbraio 2014

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUBINVESTIGATOR

7. Ente organizzatore: Lundbeck

Titolo: **“Randomised, double-blind, parallel-group, placebo controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with mild moderate Alzheimer’s disease treated with donepezil.” (14862A) e “An open-label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of Lu AE58054 as adjunctive treatment to donepezil in patients with mild-moderate Alzheimer’s Disease.” (14861B) (Investigator’s Meeting Studi 14862A e 14861B)**

Luogo: Genova, Italia

Data: 27 Marzo 2014

STUDY-COORDINATOR E SUBINVESTIGATOR

Ruolo:

8. Ente organizzatore: Merck & Co.

Titolo: **“A Phase III, Randomized, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Double-Blind Clinical Trial to Study the Efficacy and Safety of MK-8931 (SCH 900931) in Subjects with Amnesic Mild**

Cognitive Impairment Due to Alzheimer’s Disease (Prodromal AD)” (Investigator’s Meeting Studio MK8931-019)

Luogo: Francoforte, Germania

Data: 23-25 Febbraio 2015

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUBINVESTIGATOR

9. Ente organizzatore: Janssen

Titolo: **“A Phase 2b/3 Randomized, Double-blind, Placebo Controlled, Parallel Group, Multicenter Study Investigating the Efficacy and Safety of JNJ-54861911 in Subjects who are**

Asymptomatic At Risk for Developing Alzheimer’s Dementia” (Investigator’s Meeting Studio 54861911ALZ2003-EARLY)

Luogo: Berlino, Germania

Data: 16-17 Giugno 2016

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUBINVESTIGATOR

10. Ente organizzatore: Eli Lilly and Company

Titolo: **“A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled and Delayed-Start Study of LY3314814 in Mild Alzheimer’s Disease Dementia (The DAYBREAK Study)” (Investigator’s Meeting Studio I8D-MC-AZET)**

Luogo: Amsterdam, Olanda

Data: 7-10 Novembre 2016

Ruolo: SUBINVESTIGATOR

11. Ente organizzatore: Biogen

Titolo: **“A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind,**

Ruolo:

Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BIIB037) in Subjects with Early Alzheimer's Disease" (Investigator's Meeting Studio 221AD302-EMERGE)

Luogo: Milano, Italia

Data: 15-16 Novembre 2016

Ruolo: SUBINVESTIGATOR

12. Ente organizzatore: Hoffmann-La Roche

Titolo: "A Phase III Randomized, Double-Blind, PlaceboControlled, Parallel-Group, Multicenter Efficacy And Safety

Study Of Gantenerumab In Patients With Mild Alzheimer's Disease." (Investigator's Meeting Studio Scarlett RoAD)

Luogo: Berlino, Germania

Data: 13-14 Gennaio 2017

STUDY-COORDINATOR E SUBINVESTIGATOR

13. Ente organizzatore: Hoffmann-La Roche

Ruolo:

Titolo: **“A phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy and safety study of Crenezumab in patients with prodromal to mild Alzheimer’s Disease” (Investigator’s Meeting Studio BN29553-CREAD)**

Luogo: Praga, Repubblica Ceca

Data: 10-12 Maggio 2017

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUBINVESTIGATOR

14. Ente organizzatore: Biogen

Titolo: **“Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Assess the Safety, Tolerability, and Efficacy of BIIB092 in Subjects with Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer’s Disease or with Mild Alzheimer’s Disease” (Investigator’s Meeting Studio 251AD201-TANGO)**

Luogo: Barcellona, Spagna

Data: 14-15 Giugno 2018

Ruolo: SUBINVESTIGATOR

15. Ente organizzatore: Biogen

Titolo: **“A Phase 2, Multicenter, Randomized, Parallel-Group, Double-Blind, Controlled Study of Aducanumab (BIIB037) in Subjects With Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer’s Disease or With Mild Alzheimer’s Disease Dementia to Evaluate the Safety of Continued Dosing in Subjects with Asymptomatic Amyloid-Related Imaging Abnormalities” (Investigator’s Meeting Studio 221AD205-EVOLVE)**

Luogo: Barcellona, Spagna

Data: 13-14 Febbraio 2019

Ruolo: SUBINVESTIGATOR

**CONDUZIONE DI
STUDI CLINICI E
SPERIMENTAZIONI
FARMACOLOGICHE
(28)**

Ha partecipato alla conduzione di **28 studi clinici randomizzati** (Randomised Controlled Trial, RCT) per la valutazione dell’efficacia di terapie farmacologiche sperimentali in pazienti affetti da malattia di

Alzheimer, *mild cognitive impairment*, e in studi di prevenzione delle patologie neurodegenerative in soggetti sani a rischio con il ruolo di **study-coordinator e/o sub-investigator**. Tale attività è stata svolta presso il DAI Neurologia e Psichiatria, oggi Neuroscienze/Salute Mentale – Azienda Policlinico Umberto I di Roma.

1. Titolo: **Studio H8A-MC-LZAN (Eli Lilly), “Effect of Passive Immunization on the Progression of Alzheimer’s Disease: Solanezumab (LY2062430) versus Placebo”.**

Anno: 2010

Tipologia: RCT di fase 3
SUB-INVESTIGATOR.

Ruolo:

2. **Titolo: Studio H8A-MC-LZAO (Eli Lilly), “Continued Efficacy and Safety Monitoring of Solanezumab, an Anti-Amyloid β Antibody in Patients with Alzheimer’s Disease.”**
Anno: 2010
Tipologia: RCT di fase 3
Ruolo: SUB-INVESTIGATOR.
3. **Titolo: Studio BP28248-MAYflower RoAD (Hoffmann-La Roche), “Study to Investigate the Effect of MAO-Bi in Alzheimer’s Disease: The MAYflower RoAD Study”**
Anno: 2010
Tipologia: RCT di fase 3
Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR.
4. **Titolo: Studio H8A-MC-LZAX (Eli Lilly), “Effect of Passive Immunization on the Progression of Alzheimer’s Disease: Solanezumab (LY2062430) versus Placebo, an Anti-Amyloid β Antibody in Patients with Alzheimer’s Disease.”**
Anno: 2013
Tipologia: RCT di fase 3
Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR.
5. **Titolo: Studio CL2-38093-012 (Servier), “Efficacy and safety of doses of S 38093 (2, 5 and 20 mg/day) versus placebo, in co administration with donepezil (10 mg/day) in patients with moderate Alzheimer’s Disease. A 24-week international, multi centre, randomised, double-blind, placebo-controlled phase IIb study”**
Anno: 2013
Tipologia: RCT di fase 2b
Ruolo: SUB-INVESTIGATOR.

6. Titolo: **Studio GERAS II (Eli Lilly), “Observational study of cost and resource use associated with Alzheimer’s disease in Europe”**

Anno 2013

Tipologia: Studio Osservazionale

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR.

7. Titolo: **Studio TOMM40_301 (Takeda), “A Double Blind, Randomized, Placebo Controlled, Parallel Group Study to Simultaneously Qualify a Biomarker Algorithm for Prognosis of Risk of Developing Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer’s Disease (MCI due to AD) and to Test the Safety and Efficacy of Pioglitazone (AD-4833 SR 0.8 mg QD) to Delay the Onset of MCI due to AD in Cognitively Normal Subjects Biomarker Qualification for Risk of MCI due to AD and Safety and Efficacy**

Ruolo:

Evaluation of Pioglitazone (AD-4833 SR 0.8 mg QD) in Delaying its Onset” Anno 2013

Tipologia: RCT di fase 2b

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

8. **Titolo: Studio BAN2401 (EISAI), “Studio controllato con placebo, in doppio cieco, a gruppi paralleli, con disegno randomizzato adattivo Bayesiano, di determinazione del regime posologico, condotto per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l’efficacia di BAN2401 in soggetti affetti da malattia di Alzheimer a esordio precoce”**
Anno 2013
Tipologia: RCT di fase 2b
Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

9. **Titolo: Studio TOMM40_302 (Takeda), “A Validation Study to Determine Performance Characteristics and Normative Values for Common Cognitive Instruments used to Detect Dementia and Lesser Cognitive Impairments in the Elderly”**
Anno 2014
Tipologia: RCT di fase 2b
Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

10. **Titolo: Studio WN28745-Marguerite RoAD (Hoffmann-La Roche), “A Phase III Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Multicenter Efficacy And Safety Study Of Gantenerumab In Patients With Mild Alzheimer’s Disease.”**
Anno 2014
Tipologia: RCT di fase 3
Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

11. **Titolo: Studio 14862A (Lundbeck), “Randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with mild-moderate Alzheimer’s disease**

treated with donepezil.”

Anno 2015

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

12. Titolo: Studio 14861B (Lundbeck), “An open-label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of Lu AE58054 as adjunctive treatment to donepezil in patients with mild-moderate Alzheimer’s Disease.”

Anno 2015

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

13. Titolo: Studio MK8931-019 (Merck), “A Phase III, Randomized, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Double-Blind Clinical Trial to Study the Efficacy and Safety of MK-8931 (SCH 900931) in Subjects with Amnesic Mild Cognitive Impairment Due to Alzheimer’s Disease (Prodromal AD)”

Anno 2015

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

14. Titolo: Studio RVT-101-3001 (Axovant), “A Phase 3, double-blind, randomized study of RVT-101 versus placebo when added to existing stable donepezil treatment in subjects with mild to moderate Alzheimer’s disease”

Anno 2016

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

15. Titolo: Studio I8D-MC-AZES (Eli Lilly), “A 24-month, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Efficacy, Safety, Tolerability, Biomarker, and Pharmacokinetic Study of AZD3293 in Early Alzheimer’s Disease (The AMARANTH

Study)”

Anno 2016

Tipologia: RCT di fase 2/3

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

16. Titolo: **Studio I8D-MC-AZET (Eli Lilly), “A Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled and Delayed-Start Study of LY3314814 in Mild Alzheimer’s Disease Dementia (The DAYBREAK Study)”**

Anno 2016

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

17. Titolo: **Studio BN29553-CREAD (Hoffmann-La Roche), “A phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy and safety study of Crenezumab in patients with prodromal to mild Alzheimer’s Disease”**

Anno 2017

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

18. Titolo: **Studio 221AD302-EMERGE (Biogen), “A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BIIB037) in Subjects with Early Alzheimer’s Disease”**

Anno 2017

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

19. Titolo: **Studio 54861911ALZ2003-EARLY (Janssen), “A Phase 2b/3 Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Multicenter Study Investigating the Efficacy and Safety of JNJ-54861911 in Subjects who are Asymptomatic At Risk for**

Developing Alzheimer's Dementia"

Anno 2017

Tipologia: RCT di fase 2-3

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

20. Titolo: **Studio 16E-MC-AVBF (Eli Lilly), "Indagine europea sull'uso del farmaco Amyvid. Protocollo di uno studio osservazionale volto a valutare le modalità d'uso di Amyvid nell'Unione Europea"**

Anno 2017

Tipologia: Studio Osservazionale

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

21. Titolo: **Studio M15-566 (ABBVIE), "A Phase 2 Multiple Dose, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ABBV-8E12 in Subjects with Early Alzheimer's Disease"**

Anno 2018

Tipologia: RCT di fase 2

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

22. Titolo: **Studio TAURIEL (GN39763) (Genentech), "A Phase II, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Efficacy, and Safety Study of RO7105705 in Patients With Prodromal to Mild Alzheimer's Disease"**

Anno 2018

Tipologia: RCT di fase 2

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

23. Titolo: **Studio CREAD (BN29553): "A phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy and safety study of Crenezumab in patients with prodromal to mild Alzheimer's Disease"**

Anno 2018

Tipologia: RCT di fase 2

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

24. Titolo: **Studio TANGO (251AD201): “Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Assess the Safety, Tolerability, and Efficacy of BIIB092 in Subjects with Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer’s Disease or with Mild Alzheimer’s Disease”**

Anno 2018

Tipologia: RCT di fase 2

Ruolo: STUDY-COORDINATOR E SUB-INVESTIGATOR

25. **Titolo:** Studio WN29922: “A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, PARALLEL-GROUP, EFFICACY, AND SAFETY STUDY OF GANTENERUMAB IN PATIENTS WITH EARLY (PRODRIMAL TO MILD) ALZHEIMER’S DISEASE”

Anno 2019

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

26. **Titolo:** Studio BAN2401-G000-301: “A Placebo-Controlled, Double-Blind, Parallel-Group, 18-Month Study With an Open-Label Extension Phase to Confirm Safety and Efficacy of BAN2401 in Subjects With Early Alzheimer’s Disease”

Anno 2019

Tipologia: RCT di fase 3

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

27. **Titolo:** Phase 3b Open-Label, Multicenter, Safety Study of BIIB037 (aducanumab) in Subjects With Alzheimer’s Disease Who Had Previously Participated in the Aducanumab Studies 221AD103, 221AD301, 221AD302, and 221AD205

Anno 2021

Tipologia: RCT di fase 3b

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

28. **Titolo:** A PHASE 2 RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF AL002 IN PARTICIPANTS WITH EARLY ALZHEIMER’S DISEASE

Anno 2021

Tipologia: RCT di fase 2

Ruolo: SUB-INVESTIGATOR

CERTIFICAZIONI

**OTTENUTE NELLA
CONDUZIONE DI
STUDI CLINICI E
SPERIMENTAZIONI
FARMACOLOGICHE**

- ICH Good Clinical Practice (2009-2011-2013-2015-2017-20182020)
- Certificazione di idoneità alla somministrazione del *Modified Hachinski Ischemic Score* (MHIS) (MedAvante)

- Certificazione di idoneità alla somministrazione del *ColumbiaSuicide Severity Rating Scale (C-SSRS)*
- Certificazione di idoneità alla somministrazione del *Montreal Cognitive Assessment (MoCA)*
- Certificato gestione cartelle elettroniche Inform GTM versioni 5.0, 5.5 e 6.1 for Site Users

- Certificato gestione cartelle elettroniche Rave 5.6 Essentials for Investigators e Rave EDC Essentials for Clinical Research Coordinators
- Certificazione all'utilizzo di sistemi di *data management* (Medidata Rave®, InForm®, Infosario®, Bracket®, ERT®, MedAvanteQCAT®, Endpoint® e Almac®).

PROGETTI DI RICERCA VINTI

E' co-sperimentatore vincitore dei seguenti PROGETTI DI RICERCA nazionali (3) ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

1. **“Ocular biomarkers in the early diagnosis of Alzheimer’s Disease and Mild Cognitive Impairment: correlation with MRI hippocampal volumetry and disease specifying markers in the cerebrospinal fluid”** Protocollo: C26A14NJLW
Bando: FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA SCIENTIFICA
Anno: 2014
Ente: Sapienza Università di Roma
2. **“TRAIN THE BRAIN: studio sperimentale sugli effetti clinici e neurofisiologici di un intervento di stimolazione cognitiva nella malattia di Alzheimer”** Protocollo: C26A159XY7
Bando: FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA SCIENTIFICA
Anno: 2015
Ente: Sapienza Università di Roma

3. “Memantine for refractory OCD patients: a pragmatic double blind, randomized, parallel group, placebo controlled, monocenter trial”

Protocollo: RM11916B7477A1B6

Bando: FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA SCIENTIFICA

Anno: 2020

Ente: Sapienza Università di Roma

MEMBERSHIPS

E' stato membro delle seguenti società scientifiche:

- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Associazione autonoma aderente alla Società Italiana di Neurologia per le demenze (SINDEM)

E'è stato *Editorial Reviewer* e parte dell'*Editorial Board* delle seguenti riviste scientifiche internazionali indicizzate (*peer reviewed*):

- Journal of Alzheimer's Disease (2016-2017)
- Neural Regeneration Research (dal 2016)
- Frontiers in Medicine-Geriatric Medicine (dal 2017)
- Journal of Alzheimer's & Parkinson's Research (dal 2017)
- Neurology & Neurotherapy Open Access (dal 2018)
- NeuroImage: Clinical (dal 2018)

Italiano

Inglese: ottima conoscenza della lingua sia scritta che parlata

MADRELINGUA

LINGUE STRANIERE

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e MacOs, del pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point) e del pacchetto Adobe, Internet e posta elettronica.

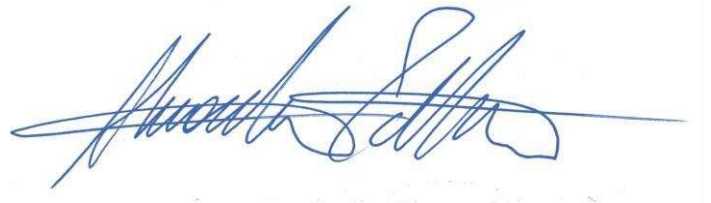
CONOSCENZE INFORMATICHE

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie eventualmente allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Roma, 8 ottobre 2021

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alessandro Trebbastoni', with a long horizontal flourish extending to the right.