

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Rendace Lidia**

Occupazione/Settore professionale

Psicologia/Neuropsicologia/Psicoterapia

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Data | in corso da giugno 2019 a giugno 2020 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Contratto di collaborazione professionale: "Verifica dei criteri neurocognitivi di inclusione e valutazione clinico-funzionale dell'outcome cognitivo in pazienti affetti da Mild Cognitive Impairment e Demenza di grado lieve in corso di Malattia di Alzheimer" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neuroscienze Umane - Università degli studi di Roma La Sapienza |
| Data | in corso da settembre 2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Attività clinica ai fini di ricerca (valutazioni neuropsicologiche, colloquio psicologico clinico, training di stimolazione cognitiva presso l'Unità Valutativa Alzheimer (UVA) oggi Centro Disturbi Cognitivi e Demenze (CDCD) del DAI Neurologia e Psichiatria oggi Neuroscienze Salute Mentale dell'Azienda Policlinico Umberto I – Sapienza Università di Roma. |
| Data | da aprile 2016 a marzo 2019 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Borsa di studio per la ricerca "Patterns neurocognitivi delle demenze degenerative" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Neuroscienze Umane) - Università degli studi di Roma La Sapienza |
| Data | da marzo 2015 a febbraio 2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Contratto di collaborazione professionale: "A phase II, multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study to investigate the efficacy and safety of RO4602522 added to the background therapy of the acetylcholinesterase inhibitor donepezil or rivastigmine in patients with moderate severity Alzheimer's disease" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Neuroscienze Umane) - Università degli studi di Roma La Sapienza |
| Data | da gennaio 2014 a dicembre 2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Contratto di collaborazione professionale: "Monitoraggio di efficacia e sicurezza del Solanezumab nella malattia di Alzheimer" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Neuroscienze Umane) - Università degli studi di Roma La Sapienza |
| Data | da dicembre 2012 a novembre 2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Contratto di collaborazione professionale: "Effetti dell'immunizzazione passiva sulla progressione della malattia di Alzheimer: Solanezumab (LY2062430) versus placebo" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Neuroscienze Umane) - Università degli studi di Roma La Sapienza |
| Data | da settembre 2011 a febbraio 2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Contratto di collaborazione professionale: "Effetti dell'immunizzazione passiva sulla progressione della malattia di Alzheimer: Solanezumab (LY2062430) versus placebo" |

| | |
|--|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Neuroscienze Umane) - Università degli studi di Roma La Sapienza |
| Istruzione e Formazione | |
| Data | 24 febbraio 2015 |
| Titolo della qualifica | Specializzazione post laurea in Psicoterapia cognitivo-comportamentale con votazione di 27/30 conseguita presso la Scuola di Psicoterapia Cognitiva-SPC, Roma (<i>Riconosciuta dal MIUR ai sensi dell'art.3 della Legge 56/89 con D.M. del 31-12-1993 G.U. n° 19 del 25-01-1994 Serie Generale. Adeguamento al nuovo regolamento adottato con decreto dell'11 dicembre 1998, n. 509. D.D. del 25-05-2001 G. U. n° 160</i>) |
| Data | giugno 2010 |
| Titolo della qualifica | Abilitazione alla professione di Psicologo (Ordine Psicologi del Lazio-Albo sez. A) conseguita presso Facoltà di Psicologia 1- Università degli studi di Roma La Sapienza |
| Data | 12 gennaio 2010 |
| Titolo della qualifica | Laurea Specialistica in "Diagnosi e Riabilitazione dei disturbi cognitivi", tesi "Neuroecologia e Malattia di Alzheimer" con votazione di 106/110, conseguita presso Facoltà di Psicologia 1- Università degli studi di Roma La Sapienza |
| Data | 20 luglio 2007 |
| Titolo della qualifica | Laurea Triennale in "Scienze e Tecniche psicologiche per l'analisi dei disturbi cognitivi normali e patologici", tesi "La sindrome da delezione del cromosoma 22", con votazione di 103/110, conseguita presso Facoltà di Psicologia 1- Università degli studi di Roma La Sapienza Roma |
| Data | 05/07/2002 |
| Titolo della qualifica | Diploma di Maturità Classica con votazione di 83/100 conseguito presso Liceo Ginnasio Classico Statale "Benedetto da Norcia", Roma |
| Data | da maggio 2012 a dicembre 2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocinio post laurea |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro di Salute Mentale Albano Laziale – Asl Roma H, distretto H2. |
| Data | da ottobre 2011 ad aprile 2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocinio post laurea |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Neurotraumatologico Italiano-INI, Grottaferrata (Rm) |
| Corsi di Formazione Professionale | |
| | Investigator's Meeting |
| | - 5-6-7 settembre 2018 Studio GRADUATE, Barcellona |
| | - 17-18-19 novembre 2017 Studio ACADIA-Europe IM, Roma |
| | - 10-11-12 maggio 2017 Studio CREAD, Praga |
| | - 7-8-9-10 novembre 2016 Studio AZET, Amsterdam |
| | - giugno 2016 Studio Janssen, Berlino |
| | - 15-16-17 settembre 2015 Studio BIOGEN, Madrid |
| | - 24-25 febbraio 2015 TOMORROW STUDY, Roma |
| | - settembre 2013 Studio L-ZAX, Parigi |
| | - 27 febbraio 2014 WN28745 Marguerite RoAD Study, Roma |
| | - 12-13 settembre 2014 Studio LUNDBECK 14862A, Francoforte |
| | - 9-10-11-12 ottobre 2012 ROCHE BP28248 Alzheimer's Disease Study, Londra |
| | Corsi e Convegni |
| | - 18-19 aprile 2018 |
| | Corso di Neuropsicologia, XIII Congresso Nazionale Sindem2018. PALAZZO DEI CONGRESSI - VILLA VITTORIA (FIRENZE). |
| | - 15/11/2013 |
| | VII Convegno "Il contributo delle Unità di Valutazione Alzheimer (UVA) nell'assistenza dei |

pazienti con demenza". Istituto Superiore di Sanità, Roma

- 12/11/2012

VI Convegno "Il contributo delle Unità di Valutazione Alzheimer (UVA) nell'assistenza dei pazienti con demenza". Istituto Superiore di Sanità, Roma

- 18/11/2011

V Convegno "Il contributo delle Unità di Valutazione Alzheimer (UVA) nell'assistenza dei pazienti con demenza". Istituto Superiore di Sanità, Roma

- 15/03/2011 al 28/05/2011

Corso di formazione professionale "Neuropsicologia e Riabilitazione dei disturbi emotivo-comportamentali acquisiti". Progetto Fondo Sociale Europeo della Provincia di Roma.

- 12/11/2010

IV Convegno "Il contributo delle Unità di Valutazione Alzheimer (UVA) nell'assistenza dei pazienti con demenza". Istituto Superiore di Sanità, Roma

- 11/10/2010 al 15/10/2010

VI corso "Epidemiologia Clinica delle Demenze" Istituto Superiore di Sanità, Roma.

- 25-26/09/2009

Corso di aggiornamento sulle demenze". Bracco S.p.A., Sarteano (SI).

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| C1 | Utente Avanzato | C1 | Utente Avanzato | B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo | B1 | Utente Autonomo |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

Psicoterapia, Trials Farmacologici, Neuropsicologia, Demenze, Disturbi Cognitivi, Riabilitazione Cognitiva – Stimolazione Cognitiva – Training Cognitivo - Potenziamento Cognitivo.

Certificato ICH GCP di Good Clinical Practice (Investigator Version) in data 27/06/2017.

Somministrazione, elaborazione, interpretazione dei seguenti test:

MMSE-Mini Mental State Examination, MODA-Milan Overall Dementia Assessment, MoCA-Montreal Cognitive Assessment, ADL-Activities Of Daily Living, IADL-Instrumental Activities of Daily Living, NPI-UCLA Neuropsychiatric Inventory, MMPI-2 rf, SCL-90, STAI Y1-Y2, Beck Depression Inventory BDI-II Wais-IV, Wechsler Memory Scale, MDB-Mental Deterioration Battery, Lista delle 15 parole di Rey, Figura complessa di Rey, Memoria di prosa, Digit Span, Test di Corsi, Visual Search, Trail making test, Fluenze lessicali per lettera e per categoria, Boston Naming Test, Token test, FAB-Frontal Assessment Battery, test dell'Orologio, Aprassia ideomotoria e buccofacciale, Test di Stroop, Matrici Progressive di Raven '38 e '47, Wisconsin Card Sorting Test, Aachener Aphasia Test, ADCS-CGIC, ADCS-ADL, ADCS-ADL-MCI, GDS, DS, ZCI-AD, ZBI,SAPS-H+D, CDR, Adas-Cog, Rbans, QoL-AD, RUD-Lite, EQ-5D, PACC, NAB, COWAT, Digit Symbol Coding, Cerad, Batteria Cognitiva, C-SSRS, WAIS-IV.

Certificazioni per la somministrazione di test neuropsicologici nei trials farmacologici:

1. "Bracket global" per le seguenti scale neuropsicologiche e comportamentali:

Adas-cog 13, Adas-cog 11, Rbans, MMSE, CDR, AD8, FAQ, EQ-5D,RUD-Lite, QoL-AD, NPI, ADCS-CGIC, ADCS-ADL, ADCS-ADL-MCI, GDS, DS, ZCI-AD, ZBI,SAPS-H+D Scale for the Assessment of Positive Symptoms.

2. "MedAvante" per le seguenti scale neuropsicologiche e comportamentali:
Adas-cog 13, Adas-cog 11, Rbans, MMSE, CDR, FAQ, EQ-5D, RUD-Lite, NPI, ADCS-CGIC, ADCS-ADL, ADCS-ADL-MCI, GDS, PACC, NAB, TMT-A, B, COWAT, DIGIT Span, Digit Symbol Coding, Cerad.
3. Washington University per la scala CDR
4. Center for Suicide Risk Assessment per la scala C-SSRS
5. "Cogstate Ltd." per le seguenti scale neuropsicologiche e comportamentali:
Adas-cog 13, Rbans, MMSE, Fluenza per lettera, Fluenza per categorie, Digit symbol coding, NPI, RUD-Lite, EQ-5D-5L.
6. "Neurocog NCT" per le seguenti scale neuropsicologiche e comportamentali:
MMSE, Batteria Cognitiva.

Somministrazione test neuropsicologici negli studi clinici sperimentali di fase II e III (in corso):

1. GRADUATE: longitudinal amyloid pet imaging substudy associated with: a phase iii, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy and safety study of gantenerumab in patients with early (prodromal to mild) Alzheimer's Disease
2. TANGO: 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.
3. TAURIEL: a phase ii, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, efficacy, and safety study of mtau9937a in patients with prodromal to mild Alzheimer's Disease.

Somministrazione test neuropsicologici negli studi clinici sperimentali di fase II e III (conclusi):

1. BAN: 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.
2. 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.
3. CREAD: 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.
4. AMARANTH: 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
5. AZET: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled and Delayed-Start Study of LY3314814 in Mild Alzheimer's Disease Dementia (The DAYBREAK Study)
6. 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).
7. AXOVANT RVT-3001 e RVT-3002: 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.
8. EARLY, JANSENN: 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
9. LUNDBECK A – B: Randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with mild-moderate Alzheimer's disease treated with donepezil
10. L-ZAX: Effect of Passive Immunization on the Progression of Mild Alzheimer's Disease: Solanezumab (LY2062430) Versus Placebo

Publicazioni e contributi scientifici

11. GANTENERUMAB: A Phase Iii, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Multicenter Efficacy And Safety Study Of Gantenerumab In Patients With Mild Alzheimer's Disease.
12. GERAS: Studio osservazionale della durata di 6 mesi sui costi e sull'impiego delle risorse nel morbo di Alzheimer in Europa.
13. AXEPT: Alzheimer Disease: examination of patient compliance and caregiver satisfaction.
14. ROCHE: Studio Di Fase II, Multicentrico, Randomizzato, In Doppio Cieco, A Gruppi Paralleli, Controllato Con Placebo, Per La Valutazione Dell'efficacia E Della Sicurezza Di Ro4602522 In Aggiunta Alla Terapia Di Base Con L'inibitore Dell'acetilcolinesterasi Donepezil O Rivastigmina In Pazienti Affetti Da Malattia Di Alzheimer Di Gravità Moderata
15. SERVIER: Efficacy and safety of 3 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
16. TOMM 301: 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 Evaluation of Pioglitazone (AD-4833 SR 0.8 mg QD) in Delaying its Onset.
17. TOMM 302: 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.

Publicazioni:

1. Is Losing One's Way a Sign of Cognitive Decay? Topographical Memory Deficit as an Early Marker of Pathological Aging.
Maddalena Boccia, Antonella Di Vita, Sofia Diana, Roberta Margiotta, Letizia Imbriano, **Lidia Rendace**, Alessandra Campanelli, Fabrizia D'Antonio, Alessandro Trebbastoni, Carlo de Lena, Laura Piccardi, Cecilia Guariglia.
Journal of Alzheimer's Disease (JAD), Volume 68, Number 2, IN PRESS
2. Trebbastoni A., Imbriano L., Podda L., **Rendace L.**, Sacchetti M.L., Campanelli A., D'Antonio F., de Lena C. Cognitive training, cognitive stimulation, Alzheimer's disease, non-pharmacological intervention, randomized controlled trial (RCT), neuropsychological assessment . Current Alzheimer Research, November 2017.
3. A. Trebbastoni, M. Gharbiya, A. Bruscolini, F. Parisi, F. D'Antonio, A. Campanelli, L. Imbriano, **L. Rendace**, C. de Lena. Progressive choroidal thickness attenuation in patients with Alzheimer's disease: results from a 12-months prospective study. Journal of Alzheimer's Disease 52 (2016).
4. L. Imbriano, L. Podda, **L. Rendace**, A. Campanelli, F. D'Antonio, C. de Lena, A. Trebbastoni, Early and late effects of cognitive stimulation in Alzheimer's disease patients: evidence from a 12-month prospective cohort study. Journal of Alzheimer's Disease 52 (2016).
5. Campanelli A., **Rendace L.**, Parisi F., D'Antonio F., Imbriano L., de Lena C., Trebbastoni A. Musical cognition in Alzheimer's disease: application of the Montreal Battery of Evaluation of Amusia (MBEA) Ann N Y Acad Sci. 2016 Jul;1375(1):28-37.
6. Alessandro Trebbastoni, Letizia Imbriano, Livia Podda, **Lidia Rendace**, Carlo De Lena. Qualità della vita e caregiving nella malattia di Alzheimer, in Psicogeriatría (Supplemento) vol. 1, 2012.

Contributi scientifici congressuali:

1. L. Imbriano, L. Podda, **L. Rendace**, A. Campanelli, F. D'Antonio, C. de Lena and A. Trebbastoni. Early and late effects of cognitive stimulation in Alzheimer's disease patients: evidence from a 12-month prospective cohort study. SinDem XI Convegno Nazionale, Firenze, marzo 2016.
2. Trebbastoni A., Imbriano L., **Rendace L.**, Sacchetti M.L., D'Antonio F., Campanelli A., Speranza A., de Lena C., Podda L. Participation in a randomized controlled trial in Alzheimer's disease: the caregivers perspective. SinDem XII Convegno Nazionale, Firenze, 16-18 marzo 2017.
3. L. Imbriano, L. Podda, **L. Rendace**, F. Lucchese, A. Campanelli, F. D'Antonio, A. Trebbastoni,

**Capacità e competenze
informatiche**

Patente

Sistema operativo Windows - Apple Mac OS. Applicativi MS Office.

B

C. de Lena La stimolazione cognitiva prolungata migliora temporaneamente le performances cognitive in pazienti affetti da malattia di Alzheimer: studio clinico controllato con follow-up a sei mesi. Riassunti del VII Convegno dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma 2013.

4. L. Podda, L. Imbriano, **L. Rendace**, F. Lucchese, A. Campanelli, F. D'antonio, A. Trebbastoni, C. de Lena Strategie di coping e caregiver's burden: risultati di uno studio preliminare su caregiver di pazienti affetti da malattia di Alzheimer. Riassunti del VII Convegno dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma 2013.
5. Imbriano L.; Podda L.; **Rendace L.**; Lucchese F.; Campanelli A.; D'Antonio F.; Trebbastoni A.; de Lena C Long-lasting cognitive stimulation temporary improves cognitive impairment in patients with Alzheimer's disease: the results from a 6-months follow-up controlled clinical study. Presented during the Congress Società Italiana Neurologia Demenze (SinDem), Firenze, marzo 2013.
6. Letizia Imbriano, **Lidia Rendace**, Livia Podda, Intervento di Stimolazione Cognitiva su pazienti affetti dalla Malattia di Alzheimer. L'esperienza della nostra U.V.A, in Francesca Galeotti, Paola Ruggeri e Nicola Vanacore (a cura di), Riassunti del V Convegno dell'Istituto Superiore di Sanità (Il contributo delle Unità di Valutazione Alzheimer (UVA) nell'assistenza dei pazienti con demenza), Roma 2011.
7. Livia Podda, **Lidia Rendace**, Letizia Imbriano, Valutazione del burden in caregivers di pazienti affetti dalla Malattia di Alzheimer sottoposti a un ciclo di stimolazione cognitiva. Risultati di uno studio preliminare, in Francesca Galeotti, Paola Ruggeri e Nicola Vanacore (a cura di), Riassunti del V Convegno dell'Istituto Superiore di Sanità (Il contributo delle Unità di Valutazione Alzheimer (UVA) nell'assistenza dei pazienti con demenza), Roma 2011.
8. Alessandra Campanelli, Alessandro Trebbastoni, Letizia Imbriano, Livia Podda, **Lidia Rendace**, Fabrizia D'Antonio, Massimiliano Prencipe, Carlo de Lena, Caregivers' Viewpoint In A Phase III, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial In Alzheimer's Disease: A Proposal For A Questionnaire, in «Neurological Sciences (Supplement)», 32, 2011.
9. Nicola Scaldaferrì, Livia Podda, Fabrizia D'Antonio, Alessandro Trebbastoni, Alessandra Campanelli, Letizia Imbriano, **Lidia Rendace**, Massimiliano Prencipe, Carlo de Lena, Conversion rate of mild cognitive impairment in a memory clinic, in «Neurological Sciences (Supplement)», 31, 2010.