FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



LAURA FERRARI NEUROLOGO

ESPERIENZA LAVORATIVA

17/06/2017 - oggi

Dipartimento di Neurologia e Stroke Unit (Direttore Dr. F. Frediani), Ospedale S. Carlo Borromeo

Neurologo (dipendente)

Attività clinica c/o il reparto di Stroke Unit, attività ambulatoriale, guardie attive in Neurologia, Stroke Unit e Pronto Soccorso.

16/09/2016 - 16/06/2017

Dipartimento di Neurologia e Stroke Unit (Direttore Dr. F. Frediani), Ospedale S. Carlo Borromeo

Neurologo consulente

Attività clinica c/o il reparto di Neurologia generale e Stroke Unit, attività ambulatoriale, guardie attive in Neurologia, Stroke Unit e Pronto Soccorso.

01/09/2015 - 01/09/2016

Dipartimento di Neurologia e Stroke Unit (Direttore Dr. F. Frediani), Ospedale S. Carlo Borromeo Hospital, Milan, Italy.

Neurologo (dipendente a tempo determinato)

Attività clinica c/o il Dipartimento di Neurologia generale e Stroke Unit, con particolare riferimento

alla gestione diretta dei pazienti con patologie cerebrovascolari acute.

Attività ambulatoriale con gestione di pazienti con patologie cerebrovascolari e degenerative.

Guardie attive diurne e notturne in Neurologia, Stroke Unit e Pronto Soccorso (somministrazione

della terapia trombolitica endovenosa in pazienti con ischemia cerebrale acuta).

Giugno 2015 – Agosto 2015

Dipartimento di Neurologia – Neuroriabilitazione – Neurofisiologia (Direttore Prof. G. Comi)

Ospedale S. Raffaele - Milano

Neurologo consulente

Attività clinica c/o il Dipartimento di Neurologia generale e Neuroriabilitazione, con particolare riferimento alla gestione diretta di pazienti con patologie neurodegenerative e disturbi comportamentali. Attività ambulatoriale c/o il centro UVA. Attività di ricerca in Neurofisiologia (OCT, potenziali evocati visivi full field e multifocali e stimolazione magnetica transcranica profonda ripetitiva con H-coil in pazienti con patologie neurodegenerative).

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2010 – Maggio 2015

Dipartimento di Neurologia-Neuroriabilitazione-Neurofisiologia (Direttore Prof. G. Comi) -Istituto Scientifico Universitario Ospedale S.Raffaele, via Olgettina, 48, 20132, Milano

IRCCS

Medico specializzando in Neurologia

Esperienza clinica di Reparto c/o U.O. Neurologia Generale e Neuroriabilitazione, con particolare riferimento alle malattie degenerative del SNC e alla gestione diretta del paziente con disturbi cognitivi e comportamentali.

Attività ambulatoriale c/o Centro UVA.

Turni di guardia diurni e notturni c/o U.O. Neurologia Generale e Neuroriabilitazione, turni di affiancamento in Pronto Soccorso (Area medicaneurologica).

Partecipazione a studi clinici multicentrici internazionali sulla Malattia di Alzheimer, in accordo con i principi ICH-GCP.

Attività di ricerca in ambito neurofisiologico c/o Centro MAGICS diretto dalla Prof.ssa L. Leocani (Stimolazione Magnetica Transcranica Ripetitiva Profonda con H-coil applicata a diverse patologie neurologiche, con particolare riferimento alla Malattia di Alzheimer).

Attività di ricerca in ambito neuroftalmologico (applicazioni della tomografia a coerenza ottica e dei potenziali evocati visivi, full field e multifocali, nella diagnostica delle demenze neurodegenerative), sotto la guida della Prof.ssa L. Leocani.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Princi pali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Maggio 2010 – Maggio 2015

Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (Direttore Prof. G. Comi)

Fisiopatologia sistema nervoso; semeiotica clinica del sistema nervoso centrale e periferico; clinica, diagnosi e terapia delle patologie neurologiche; corso di statistica e corsi di formazione continua in ambito neurologico; competenze specifiche in ambito dei Disturbi della Memoria, partecipazione a numerosi congressi ed eventi formativi in ambito neurologico.

Impegnata in attività di ricerca in ambito neuroftalmologico (applicazioni della tomografia a coerenza ottica e dei potenziali evocati visivi, full field e multifocali, nella diagnostica delle demenze neurodegenerative) e c/o Centro MAGICS, diretto dalla Prof.ssa L. Leocani (Stimolazione Magnetica Transcranica Ripetitiva Profonda con H-coil applicata a diverse patologie neurologiche, con particolare riferimento alla Malattia di Alzheimer). Neurologo

Pagin a 2 - Curriculum vitae di [FERRARI, Laura] Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com Tesi di Specializzazione

Maggio 2015 discussione della Tesi dal titolo: "Optical coherence tomography in Alzheimer's disease and Frontotemporal dementia",

Relatore Prof. G. Comi; Correlatore Prof.ssa L. Leocani

Conseguita Specializzazione in Neurologia con votazione 70/70 e lode in data 26/05/2015

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

· Tesi di Laurea

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Seconda sessione anno 2009

Università degli Studi di Pavia

Tirocinio presso ambulatorio di Medicina generale (1 mese), UO di Pneumologia (1 mese), UO di Chirurgia generale (1 mese)

Superamento Esame di Stato per abilitazione alla professione medica Iscritta all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Cremona con il numero 2815 (data di iscrizione all'albo dei medici 24/02/2010)

Ottobre 2003 – Luglio 2009

Corso di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Pavia

Ordinamento didattico previsto (votazione media 29.14/30). Dall'ottobre 2007 al luglio 2009 internato clinico c/o U.O. di Neurologia Generale (Reparto di Neurologia Clinica) dell'Istituto Neurologico C. Mondino di Pavia.

Medico Chirurgo

Luglio 2009 discussione della Tesi dal titolo: "Indagine sulla qualità di vita in pazienti affetti da epilessia morfeica"

Relatore Prof. A. Moglia; Correlatore Prof.ssa L. Montalbetti.

Conseguita Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con lode in data 28/07/2009

1998 - 2003

Liceo classico "Alessandro Racchetti", Crema (CR)

Ordinamento didattico stabilito dal corso di diploma

Maturità classica, conseguita nel Luglio 2003 con votazione 100/100 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

Capacità di lettura

Pagina 3 - Curriculum vitae di [FERRARI, Laura] **INGLESE**

ECCELLENTE

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com · Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONA

(Conseguimento del "First Certificate in English", promosso dalla "University of Cambridge" nel Maggio 2003)

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

FRANCESE

BUONA

SCOLASTICA

SCOLASTICA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità di relazione e di lavoro in equipe.

Partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali e corsi di formazione.

Preparazione/esposizione di presentazioni orali e poster nell'ambito di congressi nazionali ed internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamen to e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Tutoring clinico presso U.O. di Neurologia con responsabilità diretta sulle attività e sul percorso formativo di studenti del corso di laurea specialistica in medicina e chirurgia.

Coordinamento di trials clinici con pianificazione/supervisione delle attività e responsabilità in merito al corretto rispetto delle scadenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza ed utilizzo di programmi informatici della piattaforma Office (Word, Excel, Power Point).

Buona conoscenza ed utilizzo del software statistico SPSS.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Diploma di Pianoforte Principale conseguito c/o il Conservatorio F. Vittadini di Pavia nel Settembre 2005 (allieva della Scuola di Pianoforte Principale dal 1995 al 2005).

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – PUBBLICAZIONI PER ESTESO SU RIVISTE SCIENTIFICHE RECENSITE

ALLEGATO 2 - LAVORI PRESENTATI A CONGRESSI

ALLEGATO 3 - PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI INTERNAZIONALI MULTICENTRICI

Pagin a 4 - Curriculum vitae di [FERRARI, Laura] Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE RECENSITE:

- Ferrari L, Huang SC, Magnani G, Ambrosi A, Comi G, Leocani L (2017) Optical Coherence Tomography Reveals Retinal Neuroaxonal Thinning in Frontotemporal Dementia as in Alzheimer's Disease. J Alzheimers Dis. 56(3):1101-1107
- Ferrari L, Coppi E, Caso F, Santangelo R, Politi LS, Martinelli V, Comi G, Magnani G (2011) Sturge-Weber syndrome with an unusual onset in the sixth decade: a case report. Neurol Sci 33(4):949-50
- Ferrari L, Preziosa P, Barcella V, Comi G, Moiola L (2014) Subacute visual loss and bilateral fixed mydriasis: an atypical case of giant cell arteritis. Neurol Sci 35(8):1309-10
- Di Maggio G, Santangelo R, Guerrieri S, Bianco M, Ferrari L, Medaglini S, Rodegher M, Colombo B, Moiola L, Chieffo R, Del Carro U, Martinelli V, Comi G, Leocani L (2014) Optical coherence tomography and visual evoked potentials: which is more sensitive in multiple sclerosis? Mult Scler 20(10):1342-7
- Coppi E, Ferrari L, Santangelo R, Caso F, Pinto P, Passerini G, Comi G, Magnani G (2014) Further
 evidence about the crucial role of CSF biomarkers in diagnosis of posterior cortical atrophy. Neurol Sci
 35(5):785-7
- Chieffo R, De Prezzo S, Houdayer E, Nuara A, Di Maggio G, Coppi E, Ferrari L, Straffi L, Spagnolo F, Velikova S, Sessa M, Comola M, Zangen A, Comi G, Leocani L (2014) Deep repetitive transcranial magnetic stimulation with H-coil on lower limb motor function after stroke: a pilot study. Arch Phys Med Rehabil Arch Phys Med Rehabil 95(6):1141-7
- Spagnolo F, Volonté MA, Fichera M, Chieffo R, Houdayer E, Bianco M, Coppi E, Nuara A, Straffi L, Di Maggio G, Ferrari L, Dalla Libera D, Velikova S, Comi G, Zangen A, Leocani L (2014) Excitatory Deep Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation With H-coil as Add-on Treatment of Motor Symptoms in Parkinson's Disease: An Open Label, Pilot Study. Brain Stimul 7(2):297-300
- Santangelo R, Coppi E, Ferrari L, Bernasconi MP, Pinto P, Passerini G, Comi G, Magnani G (2015) Cerebrospinal fluid biomarkers can play a pivotal role in the diagnostic work up of primary progressive aphasia. J Alzheimers Dis. 43(4):1429-40
- Perani D, Cerami C, Caminiti SP, Santangelo R, Coppi E, Ferrari L, Pinto P, Passerini G, Falini A, Iannaccone S, Cappa SF, Comi G, Gianolli L, Magnani G (2016) Cross-validation of biomarkers for the early differential diagnosis and prognosis of dementia in a clinical setting. Eur J Nucl Med Mol Imaging 43(1):202-3
- Barbariga M, Curnis F, Andolfo A, Zanardi A, Lazzaro M, Conti A, Magnani G, Volontè MA, Ferrari L,
 Comi G, Corti A, Alessio M (2015) Ceruloplasmin functional changes in Parkinson's disease-cerebrospinal
 fluid. Mol Neurodeg DOI 10.1186/s13024-015-0055-2 (Epub ahead of print)

LAVORI PRESENTATI A CONGRESSI (primo autore):

- Subacute visual loss and bilateral fixed mydriasis: an atypical case of giant cell arteritis.

 Ferrari L, Preziosa P, Moiola L, Radaelli M, Di Maggio G, Ciasca P, Freschi M, Martinelli V, Comi G (SIN-SNO 2011 and SIN 2011)
- Sturge-Weber syndrome with an unusual onset in the sixth decade: a case report. Ferrari L, Coppi E, Caso F, Santangelo R, Politi LS, Martinelli V, Comi G, Magnani G (ENS 2011)
- Neurosyphilis in differential diagnosis of subacute dementia: report of a case. Ferrari L, Coppi E, Santangelo R, Falautano M, Vezzulli P, Comi G, Magnani G (SINDEM 2014)
- Retinal nerve fiber layer thinning as a mirror of neurodegeneration in Alzheimer's disease.

 Ferrari L, Vitali F, Di Maggio G, Santangelo R, Houdayer E, Coppi E, Magnani G, Comi G, Leocani L (SINC 2014)
- Involvement of the retinal nerve fiber layer (RNFL) in early Alzheimer's disease: evidence from optical coherence tomography.

 Ferrari L, Vitali F, Di Maggio G, Santangelo R, Houdayer E, Coppi E, Magnani G, Comi G, Leocani L (ENS 2014 and SIN 2014)
- Alzheimer's disease presented as logopenic aphasia with concomitant amyotrophic lateral sclerosis: a case report.

 Ferrari L, Agosta F, Appollonio I, Ferraro PM, Riva N, Catania A, Canu E, Cardamone R, Da Re F, Tremolizzo L, Comi G, Magnani G, Filippi M (SINDEM 2015)
- Retinal involvement in fronto-temporal dementia: role of optical coherence tomography and clinical implications.

 Ferrari L, Coppi E, Vitali F, Magnani G, Comi G, Leocani L (RETREAT 2015, EAN 2015, and ECCN 2015)

-, ------,

- Optical coherence tomography in Alzheimer's disease and frontotemporal dementia. Ferrari L, Huang S, Coppi E, Vitali F, Magnani G, Comi G, Leocani L (SIN 2015)

LAVORI PRE SENTATI A CONGRESSI (co-autore):

- Role of cereb rospinal fluid biomarkers in the diagnosis of dementia: the experience of two centres. Caso F, Cursi M, Passerini G, Coppi E, Ferrari L, Santangelo R, Ceriotti F, Martinelli Boneschi F, Comi G, Franceschi M, Magnani G (SIN 2010)
- Diagnosis and treatment of subacute seronegative autoimmune encephalopathy: description of a case. Caso F, Coppi E, Ferrari L, Minicucci F, Martinelli V, Comi G, Magnani G (SIN 2010)
- Corticobasal syndrome overlaps progressive aphasia: a case report.

 Santangelo R, Caso F, Coppi E, Ferrari L, Onofrio F, Martinelli V, Perani D, Comi G, Magnani G (SIN 2011)
- Pivotal clinical utility of CSF biomarkers in the differential diagnosis between AD and FTD and in prediction of conversion from MCI to dementia.

 Santangelo R, Caso F, Brombin C, Poli E, Coppi E, Ferrari L, Falautano M, Martinelli V, Di Serio C, Comi G, Magnani G (SIN 2011)

- CSF biomarkers in the differential diagnosis of primary progressive aphasia.
- Santangelo R, Caso F, Coppi E, Ferrari L, Spinelli E, Sodero A, Passerini G, Comi G, Magnani G (SINDEM 2013, SIN 2013)
- Selective Modulation of the Motor Cortex Excitability during Listening of Known Melodic Sequences in Pianists.

Nuara A, Gonzalez-Rosa J, Spagnolo F, Coppi E, Bianco M, Straffi L, Ferrari L, Leocani L, Comi G, Chieffo R (AAN 2013)

- Effects of Deep Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) on Motor Function of Paretic Lower Limb in Chronic Subcortical Stroke: A Study with H-Coil.

Chieffo R, De Prezzo S, Houdayer E, Straffi L, Nuara A, Spagnolo F, Dalla Libera D, Coppi E, Ferrari L, Di Maggio G, Sessa M, Comola M, Zangen A, Comi G, Leocani L (AAN 2013)

- Repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) in the treatment of chronic migraine: a safe approach with a promising effect.

Dalla Libera D, Colombo B, Nuara A, Spagnolo F, Chieffo R, Di Maggio G, Coppi E, Straffi L, Ferrari L, Houdayer E, Bianco M, Velikova S, Comi G, Zangen A, Leocani L (SIN 2012; AAN 2013)

- Safety and Efficacy of Excitatory Repetitive Deep Transcranial Magnetic Stimulation with H-Coil: An Open Study in 24 Patients with Parkinson's Disease.

Spagnolo F, Volontè MA, Fichera M, Chieffo R, Straffi L, Coppi E, Nuara A, Dalla Libera D, Di Maggio G, Ferrari L, Velikova S, Houdayer E, Comi G, Zangen A, Leocani L (AAN 2013)

- Excitatory deep repetitive transcranial magnetic stimulation with H-coil improves motor control in Parkinson's disease: a pilot study.

Houdayer E, Spagnolo F, Fichera M, Chieffo R, Dalla Libera D, Straffi L, Coppi E, Nuara A, Ferrari L, Di Maggio G, Bianco M, Velikova S, Zangen A, Comi G, Volonté MA, Leocani L (SINC 2013)

- Optical coherence tomography and visual evoked potentials in monitoring neural damage in multiple sclerosis.

Guerrieri S, Di Maggio G, Santangelo R, Ferrari L, Medaglini S, Rodegher M, Colombo B, Moiola L, Del Carro U, Martinelli V, Comi G, Leocani L (SINC 2013)

- Clinical and neurophysiological effect of repetitive deep transcranial magnetic stimulation (rDTMS) with H-Coil in Parkinson's disease.

Spagnolo F, Fichera M, Houdayer E, Chieffo R, Dalla Libera D, Straffi L, Coppi E, Nuara A, Ferrari L, Di Maggio G, Bianco M, Velikova S, Zangen A, Comi G, Volontè MA, Leocani L (ENS 2013)

- Visual evoked potentials and optic coherence tomography in monitoring multiple sclerosis.

Leocani L, Guerrieri S, Di Maggio G, Santangelo R, Ferrari L, Medaglini S, Rodegher M, Colombo B, Lucia M, Del Carro U, Martinelli V, Comi G (ENS 2013)

- Deep repetitive transcranial magnetic stimulation coupled with cycling for lower limb motor dysfunction in chronic stroke: a randomized, placebo-controlled, crossover study.

Chieffo R, Giatsidis F, Houdayer E, Fichera M, Nuara A, Coppi E, Ferrari L, Di Maggio G, Santangelo R, Poggi A, Sessa M, Comola M, Zangen A, Comi G, Leocani L (SIN 2014)

- Neurophysiologic changes in motor cortex excitability after rTMS with H-coil in Parkinson's disease. Fichera M, Spagnolo F, Houdayer E, Chieffo R, Coppi E, Nuara A, Zangen A, Comi G, Volontè MA, Leocani L (SIN 2014)
- Optical coherence tomography and visual evoked potentials combined use as monitoring tools in Multiple Sclerosis patients.

Guerrieri S, Di Maggio G, Santangelo R, Ferrari L, Medaglini S, Rodegher M, Colombo B, Moiola L, Del Carro

- Use of excitatory deep repetitive transcranial magnetic stimulation with the H-coil to improve motor planning in Parkinson's disease: evidence from sensorimotor rhythms event-related desynchronization. Houdayer E, Spagnolo F, Fichera M, Chieffo R, Dalla Libera D, Straffi L, Coppi E, Nuara A, Ferrari L, Di Maggio G, Bianco M, Velikova S,
- Zangen A, Comi G, Volonté MA, Leocani L (ENS 2014)
- Retinal ganglion cell layer correlates with cognitive involvement in Alzheimer's disease and mild cognitive impairment.

Huang S, Ferrari L, Coppi E, Vitali F, Magnani G, Comi G, Leocani L (SINC 2015)

- Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) applied with H-coil in Alzheimer's disease: A placebo-controlled, double-blind, pilot study.

Coppi E, Ferrari L, Nuara A, Chieffo R, Houdayer E, Ambrosi A, Bernasconi MP, Falautano M, Zangen A, Comi G, Magnani G, Leocani L (SINC 2015)

- OCT and VEP in Multiple Sclerosis: sensitivity and predictive value.
- Di Maggio G, Santangelo R, Guerrieri S, Ferrari L, Vitali F, Medaglini S, Rodegher M, Colombo B, Moiola L, Del Carro U, Martinelli V, Comi G, Leocani L (ECCN 2015)
- White matter degeneration in atypical Alzheimer's disease.

Caso F, Agosta F, Mattavelli D, Migliaccio R, Canu E, Magnani G, Marcone A, Ferrari L, Copetti M, Falautano M, Comi G, Falini A, Filippi M (AAN 2015)

- Deep repetitive transcranial magnetic stimulation and cycling improve lower limb function in chronic stroke: a randomized, placebo-controlled, crossover study.
- Chieffo R, Giatsidis F, Houdayer E, Fichera M, Nuara A, Coppi E, Ferrari L, Di Maggio G, Santangelo R, Poggi A, Sessa M, Comola M, Zangen A, Comi G, Leocani L (AAN 2015)
- Cross-validation of biomarkers for the early differential diagnosis and prognosis of dementia in a clinical setting.

Perani D, Cerami C, Caminiti SP, Santangelo R, Coppi E, Ferrari L, Pinto P, Passerini G, Falini A, Iannaccone S, Cappa SF, Comi G, Gianolli L, Magnani G (EANM 2015)

- Effects of Bilateral Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation with H-coil on Paretic Upper Limb Motor Function in Chronic Stroke.

Chieffo R, Scopelliti G, Houdayer E, Di Maggio G, Ferrari L, Fichera M, Nuara A, Guerrieri S, Santangelo R, Zangen A, Comi G, Leocani L (AAN 2016)

Allegato 3

Trials clinici internazionali multicentrici:

- Protocol N.: H8A-MC-LZAN; Sponsor: Eli Lilly; <u>phase III study</u>
 Title: "Effect of Passive Immunization on the Progression of Alzheimer's Disease: LY2062430 versus Placebo"
- Protocol N.: H8A-MC-LZAO; Sponsor: Eli Lilly; <u>open-label phase III study</u>
 Title: "Continued Efficacy and Safety Monitoring of Solanezumab, an Anti-Amyloid β Antibody in Patients with Alzheimer's Disease"
- Protocol N.: WN25203; Sponsor: Hoffmann-La Roche; <u>phase II study</u>
 Title: "Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Two Year Study to Evaluate the Effect of Subcutaneous RO4909832 on Cognition and Function in Prodromal Alzheimer's Disease"
- Protocol N.: WN25203D; Sponsor: Hoffmann-La Roche; <u>phase III study</u>
 Title: "Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel- Group Two Year Study to Evaluate the Effect of Subcutaneous RO4909832 on Cognition and Function in Prodromal Alzheimer's Disease with Option for an Additional Two Years of Treatment"
- Protocol N.: WN28745; Sponsor: Hoffmann-La Roche; <u>phase III study</u>
 Title: "A phase III, randomized, double-blind, placebo controlled, parallel-group, multicenter efficacy and safety study of gantenerumab in patients with mild Alzheimer's disease"
- Protocol N.: EVP-6124-024; Sponsor: EnVivo Pharmaceuticals, Inc.; <u>phase III study</u>
 Title: "A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, 26-Week, Phase 3 Study of Two Doses of EVP-6124 or Placebo in Subjects with Mild to Moderate Alzheimer's Disease Currently or Previously Receiving an Acetylcholinesterase Inhibitor Medication"
- Protocol N.: DRI10734; Sponsor: Sanofi Aventis; phase IIb study
 Title: "A multinational, multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study of the effect on cognitive performance, safety, and tolerability of SAR110894D at the doses of 0.5 mg, 2 mg, and 5 mg/day for 24 weeks in patients with mild to moderate Alzheimer's Disease on stable donepezil therapy"
- Protocol N.: CENA713DIT07; Sponsor: Novartis; cross-sectional observational study Title: "AXEPT-Alzheimer Disease: eXamination of patient comPliance and caregiver satisfaction"

"Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. Lgs. 101/2018"

Milano, 16/04/2021

Dr.ssa Laura Ferrari

Pagina 9 - Curriculum vitae di [FERRARI, Laura]