



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5538

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di **Scienze Farmacologiche e Biomolecolari**

Responsabile scientifico: **Dr.ssa Annamaria Cattaneo**

Libera Virginia Cavaliere

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cavaliere
Nome	Libera Virginia

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
N/A	N/A

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno titolo	conseguimento
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze della Comunicazione	Università degli Studi di Bologna	2005	
Specializzazione				
Dottorato Di Ricerca				
Master di II livello	Publi.Com, master in Comunicazione Pubblica ed Istituzionale	Università "La Sapienza" di Roma	2006	
Master	Master in Contabilità e bilancio	IPSOA	2015	
Master	Master in Executive Project Management Advanced Program	Business School Il Sole 24 ORE	2016	
Diploma Di Specializzazione Medica				
Diploma Di Specializzazione Europea				
Altro				



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Ottimo (Liv Europeo: C2)
Francese	Buono (Liv Europeo: B2)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Supporto gestionale ed amministrativo nelle varie fasi di progettazione, realizzazione e gestione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali (H2020, JPI). Coordinamento delle attività di disseminazione scientifica e comunicazione dei risultati ottenuti.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2016-2020	Progetto H2020 Europond
2011-2015	Progetto H2020 NeuGrid4You
2010-2015	Progetto IMI PharmaCog

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede



PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Marizzoni M, Ferrari C, Babiloni C, Albani D, Barkhof F, **Cavaliere L**, Didic M, Forloni G, Fusco F, Galluzzi S, Hensch T, Jovicich J, Marra C, Molinuevo JL, Nobili F, Parnetti L, Payoux P, Ranjeva JP, Ribaldi F, Rolandi E, Rossini PM, Salvatore M, Soricelli A, Tsolaki M, Visser PJ, Wiltfang J, Richardson JC, Bordet R, Blin O, Frisoni GB. CSF cutoffs for MCI due to AD depend on APOEε4 carrier status. *Neurobiol Aging*. 2020 May;89:55-62. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.12.019. Epub 2019 Dec 30. PMID: 32029236.

Jovicich J, Babiloni C, Ferrari C, Marizzoni M, Moretti DV, Del Percio C, Lizio R, Lopez S, Galluzzi S, Albani D, **Cavaliere L**, Minati L, Didic M, Fiedler U, Forloni G, Hensch T, Molinuevo JL, Bartrés Faz D, Nobili F, Orlandi D, Parnetti L, Farotti L, Costa C, Payoux P, Rossini PM, Marra C, Schönknecht P, Soricelli A, Noce G, Salvatore M, Tsolaki M, Visser PJ, Richardson JC, Wiltfang J, Bordet R, Blin O, Frisoniand GB; the PharmaCog Consortium. Two-Year Longitudinal Monitoring of Amnesic Mild Cognitive Impairment Patients with Prodromal Alzheimer's Disease Using Topographical Biomarkers Derived from Functional Magnetic Resonance Imaging and Electroencephalographic Activity. *J Alzheimers Dis*. 2019;69(1):15-35. doi: 10.3233/JAD-180158. PMID: 30400088.

Marizzoni M, Ferrari C, Macis A, Jovicich J, Albani D, Babiloni C, **Cavaliere L**, Didic M, Forloni G, Galluzzi S, Hoffmann KT, Molinuevo JL, Nobili F, Parnetti L, Payoux P, Pizzini F, Rossini PM, Salvatore M, Schönknecht P, Soricelli A, Del Percio C, Hensch T, Hegerl U, Tsolaki M, Visser PJ, Wiltfang J, Richardson JC, Bordet R, Blin O, Frisoni GB; PharmaCog Consortium. Biomarker Matrix to Track Short Term Disease Progression in Amnesic Mild Cognitive Impairment Patients with Prodromal Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis*. 2019;69(1):49-58. doi: 10.3233/JAD-181016. PMID: 30958351.

Marizzoni M, Ferrari C, Jovicich J, Albani D, Babiloni C, **Cavaliere L**, Didic M, Forloni G, Galluzzi S, Hoffmann KT, Molinuevo JL, Nobili F, Parnetti L, Payoux P, Ribaldi F, Rossini PM, Schönknecht P, Salvatore M, Soricelli A, Hensch T, Tsolaki M, Visser PJ, Wiltfang J, Richardson JC, Bordet R, Blin O, Frisoni GB; PharmaCog Consortium. Predicting and Tracking Short Term Disease Progression in Amnesic Mild Cognitive Impairment Patients with Prodromal Alzheimer's Disease: Structural Brain Biomarkers. *J Alzheimers Dis*. 2019;69(1):3-14. doi: 10.3233/JAD-180152. PMID: 29914031.

Albani D, Marizzoni M, Ferrari C, Fusco F, Boeri L, Raimondi I, Jovicich J, Babiloni C, Soricelli A, Lizio R, Galluzzi S, **Cavaliere L**, Didic M, Schönknecht P, Molinuevo JL, Nobili F, Parnetti L, Payoux P, Bocchio L, Salvatore M, Rossini PM, Tsolaki M, Visser PJ, Richardson JC, Wiltfang J, Bordet R, Blin O, Forloni G, Frisoni GB; PharmaCog Consortium. Plasma Aβ42 as a Biomarker of Prodromal Alzheimer's Disease Progression in Patients with Amnesic Mild Cognitive Impairment: Evidence from the PharmaCog/E-ADNI Study. *J Alzheimers Dis*. 2019;69(1):37-48. doi: 10.3233/JAD-180321. PMID: 30149449.

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Partecipazione a vari corsi sul programma Horizon 2020: "Come costruire una proposta di successo" e "Management, rendicontazione e reporting", "Il Costo del personale"

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: __Vimercate_____, 07/12/2022_____