



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Virginia Aglieri

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Aglieri
Nome	Virginia
Data Di Nascita	15/10/89

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Incarico temporaneo di consulenza per valutazioni neuropsicologiche	Fondazione Golgi-Cenci, Corso San Martino 10, Abbiategrasso (Mi)
Psicologa clinica	<ul style="list-style-type: none">Studio Lapsus, Viale Partigiani 80, PaviaEutelmed, Parigi, Francia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale equivalente	o Psicologia	Università degli Studi di Pavia	2019
Laurea Magistrale equivalente	o Scienze Cognitive	Università di Trento	2014
Dottorato Di Ricerca	Neuroscienze	Aix-Marseille Université	2018

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
04/02/21	Ordine degli Psicologi della Lombardia	Milano

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Professionale



Francese	Certificazione DELF B2
----------	------------------------

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2014	Borsa di dottorato Amidex (iniziativa di eccellenza dell'Università Aix-Marseille)
2013	Borsa Erasmus Placement
2011	Borsa Erasmus

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell'attività

- 1) Tirocinio per l'abilitazione alla professione:
 - raccolta dati da remoto per un esperimento comportamentale sulla memoria semantica in anziani e giovani adulti (Università di Pavia)
 - progettazione training di potenziamento della capacità decisionale in anziani senza decadimento cognitivo (Università di Pavia)
 - valutazioni neuropsicologiche ospedaliere (Ospedale Universitario La Timone, Marsiglia, Francia).
- 2) Dottorato di ricerca in Neuroscienze sulla tematica della percezione della voce:
 - Progettazione e programmazione di esperimenti comportamentali e di risonanza magnetica funzionale in soggetti adulti sani
 - Analisi dati comportamentali e di risonanza magnetica strutturale e funzionale (connettività cerebrale, multi-voxel pattern analysis).
- 3) Tesi di laurea sperimentale (LM-Scienze Cognitive)
 - progettazione di un esperimento sulla presa di decisioni economiche in anziani senza decadimento cognitivo (Laboratorio GATE, Lione, Francia)

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020-2021	Progettazione di un servizio di telemedicina per persone con demenza e caregiver

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2017	Giornata annuale del centro di risonanza magnetica funzionale: "Language, communication and the brain".	Marsiglia, Francia
2017	Neurofrance	Bordeaux, Francia
2016	Organization for Human Brain Mapping- Annual meeting	Ginevra, Svizzera

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

Aglieri, V., Cagna, B., Velly, L., Takerkart, S., & Belin, P. (2021). fMRI-based identity classification accuracy in left temporal and frontal regions predicts speaker recognition performance. *Scientific*



Reports, 11(1), 489.

Didic, M., Aglieri, V., Tramoni-Nègre, E., Ronat, L., Le Ber, I., Ceccaldi, M., Belin, P., Felician, O. (2020). Progressive phonagnosia in a telephone operator carrying the C9orf72 expansion: selective breakdown of a distributed network due to overload? *Cortex*, 132, 92-98

Aglieri, V., Cagna, B., Belin, P., & Takerkart, S. (2020). Single-trial fMRI activation maps measured during the InterTVA event-related voice localizer. A data set ready for inter-subject pattern analysis. *Data in brief*, 29, 105170.

Aglieri, V., Chaminade, T., Takerkart, S., & Belin, P. (2018). Functional connectivity within the voice perception network and its behavioural relevance. *NeuroImage*, 183, 356-365.

Belin, P., Bodin, C., & Aglieri, V. (2018). A “voice patch” system in the primate brain for processing vocal information?. *Hearing research* 366, 65-74.

Aglieri, V., Watson, R., Pernet, C., Latinus, M., Garrido, L., Belin, P. (2016). The Glasgow Voice Memory Test: Assessing the ability to memorize and recognize unfamiliar voices. *Behavior Research Methods*, 1-14

Atti di convegni

Poster: Aglieri, V., Takerkart, s., Chaminade, T., Watson, R., Belin, P. (2016). Linking activity of voice responsive areas to individual differences in voice recognition abilities through Multi Voxel Pattern Analysis (MVPA) and Psychophysiological Interaction. Annual meeting of the « Organization for Human Brain Mapping (OHBM) », Ginevra, Svizzera.

Poster: Aglieri, V., Takerkart, s., Chaminade, T., Watson, R., Belin, P. (2017). Functional connectivity within the voice perception network. Neurofrance, Bordeaux, Francia.

Conferenza orale: “Interindividual variability in the neural basis of communication”. Giornata annuale del centro di risonanza magnetica funzionale di Marsiglia « Language, Communication and the Brain », Marsiglia, Francia.

ALTRE INFORMAZIONI

Febbraio 2019 - Aprile 2020: Volontaria presso l’associazione ACLAP (Accoglienza e aiuto agli anziani in isolamento), Marsiglia, Francia.

Maggio - Luglio 2017 : Relatrice di tesi di una studentessa di neuroscienze (Aix-Marseille université) per un progetto sull’impatto delle lesioni cerebrali sul riconoscimento della voce.

Gennaio 2015 - Luglio 2016: Relatrice di tesi di due studentesse di logopedia (Aix-Marseille Université) per un progetto sul riconoscimento della voce nella fase acuta di ischemia cerebrale.

2015: Concorrente di “Famelab France”, Marsiglia, Francia.

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

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.

Luogo e data: __Pavia____, ____28/05/21_____

FIRMA