



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Marco Calabria

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 27/07/2020

v 1.4.3

4dcbb6bace829064c29fb44ddc5981b9

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

En 2002, como estudiante de psicología en la Universidad de Padua (Italia), comencé mi primera experiencia de investigación en el laboratorio de neurofisiología de la Université Catholique de Louvain (UCL) en Bélgica. En ese momento, investigué los componentes neurofisiológicos del procesamiento visual de la cara. Mi segunda experiencia de investigación en el extranjero fue en Francia en el INSERM (Lyon) donde investigué la relación entre procesamiento numérico, temporal y representaciones espaciales.

En septiembre de 2003 me uní al laboratorio de Neurociencia Cognitiva en Brescia (Italia). Trabajé como neuropsicólogo clínico y colaboré en proyectos que investigaron los déficits del lenguaje en pacientes con demencia fronto-temporal y el uso de las técnicas no-invasivas de estimulación cerebral como herramienta de rehabilitación para pacientes con daño cerebral.

De 2006 a 2009, hice mi doctorado en Psicobiología en la Universidad de Padua (Italia) con una tesis doctoral sobre los efectos del envejecimiento en la memoria semántica y episódica. Al mismo tiempo, también estaba colaborando con el laboratorio de Neurociencia Cognitiva en proyectos sobre enfermedades neurodegenerativas, cognición y lenguaje.

En 2009, me uní al Speech Production and Bilingualism (SPB) en el Center for Brain and Cognition (Universidad Pompeu Fabra). Desde esta fecha, mis intereses de investigación se centran en el estudio del lenguaje, la memoria y los procesos no lingüísticos en personas con daño cerebral con un énfasis especial en los hablantes bilingües. En 2010 obtuve una beca posdoctoral del Gobierno español ('Juan de la Cierva') y en 2014 la beca 'Ramón y Cajal'.

Desde diciembre de 2019, soy profesor agregado del Máster en Neuropsicología de la Universitat Oberta de Catalunya.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

He publicado 45 artículos en revistas internacionales y revisadas por pares como primer autor o coautor (<http://www.researcherid.com/rid/B-4529-2012>; H-index = 22, Citaciones (Scopus): 1354) y tres capítulos en manuales de neurociencia y psicolingüística. Mis temas de investigación cubren: procesamiento facial y potenciales relacionados con eventos; atención espacial en pacientes con daño cerebrovascular; deterioro cognitivo y demencias; lenguaje en hablantes bilingües con enfermedades neurodegenerativas y afasia post-ictus.

En los últimos cinco años he sido invitado como orador en simposios organizados por científicos líderes mundiales como el Prof. Wouter Duyck (Universidad de Gante) en la 19^a Reunión de la Sociedad Europea de Psicología Cognitiva; Prof. Swathi Kyran (Universidad de Boston) en la Federación Mundial de Neurología - Grupo de Investigación sobre Afasia, Demencia y Trastornos Cognitivos, Hong Kong, y en la 54^a Reunión de la Academia de Afasia. Además, organicé el simposio titulado "Neuropsicología y neuroimagen del cerebro bilingüe" en la 4^a Reunión de las Sociedades Europeas de Neuropsicología, Berlín (Alemania).

He estado colaborando con varios investigadores de diferentes instituciones y universidades: Université Catholique de Louvain-la-Neuve (Bélgica), Laboratorio de Neurociencia, Dr. Boutheina Jemel; INSERM Lyon (Francia), Prof. Yves Rossetti; Unidades de Neurociencia y Neuropsicología, Brescia (Italia), Prof. Carlo Miniussi y Dra. Maria Cotelli; Universidad Pompeu Fabra, Centro de Cerebro y Cognición, Barcelona, Dr. Albert Costa (Grupo de Producción del Habla y Bilingüismo), Dr. Soto-Faraco y Dr. Ruzzoli (Grupo de Investigación Multisensorial). Además, tengo colaboraciones con cuatro hospitales diferentes en el área metropolitana de Barcelona (Hospital Universitario de Bellvitge, Consorci Integral Sanitari, Hospital de San Pau y Hospital General de Granollers). Recientemente, extendí mis colaboraciones a la Universidad de York (Elizabeth Jefferies, Departamento de Psicología) y la Universidad de Reading (Arpita Bose, Facultad de Psicología y Ciencias del Lenguaje Clínico) y la Universidad de Oxford (David Green).

**Marco Calabria****Situación profesional actual**

Entidad empleadora: Universitat Oberta de Catalunya

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Estudios de Ciencias de la Salud

Categoría profesional: Profesor agregado

Fecha de inicio: 02/12/2019

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 610000 - Psicología

Secundaria (Cód. Unesco): 249000 - Neurociencias

Identificar palabras clave: Neuropsicología

Entidad empleadora: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Center for Brain and Cognition

Categoría profesional: Ramón y Cajal Fellow

Fecha de inicio: 11/2014

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Entidad empleadora: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Center for Brain and Cognition

Categoría profesional: Juan de la Cierva Fellow

Fecha de inicio: 06/2011



Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Entidad empleadora: Universidad Pompeu Fabra

Categoría profesional: Post-doctoral Fellow

Fecha de inicio: 01/06/2009

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Primaria (Cód. Unesco): 610103 - Deficiencia mental; 610601 - Actividad cerebral; 610606 - Procesos de la memoria; 610607 - Procesos mentales

Identificar palabras clave: Bilingüismo y segundas lenguas; Neuropsicología experimental; Neurociencia cognitiva; El proceso de envejecimiento

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	IRCCS Centro S.Giovanni di Dio-FBF, Brescia	Research Assistant and Clinical Neuropsychologist	2004

Entidad empleadora: IRCCS Centro S.Giovanni di Dio-FBF, Brescia

Categoría profesional: Research Assistant and Clinical Neuropsychologist

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006

Duración: 2 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Master's Degree in Statistics

Entidad de titulación: University of Milano Bicocca **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 2005

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Bachelor Degree in Experimental Psychology

Entidad de titulación: University of Padua **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 2002

Doctorados

Programa de doctorado: PhD in Psychobiology

Entidad de titulación: University of Padua

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 2009

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Introduction to R

Entidad de titulación: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 23/06/2017

Duración en horas: 20 horas

2 Título de la formación: Goal-Oriented Cognitive Rehabilitation for People with Early-Stage Dementia

Entidad de titulación: International Neuropsychological Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 07/07/2016

Duración en horas: 6 horas

3 Título de la formación: Learning from Your Mistakes? Errorless Learning in Amnesia and Dementia

Entidad de titulación: International Neuropsychological Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 06/07/2016

Duración en horas: 6 horas

4 Título de la formación: A diffusion model analysis of cognitive flexibility in children

Entidad de titulación: Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 07/2014

Duración en horas: 20 horas



5 Título de la formación: Generalized linear model for non linear, direct and indirect effects. Theory, application and implementation with SAS

Entidad de titulación: Italian Association of Psychology

Fecha de finalización: 06/2007

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Duración en horas: 40 horas

6 Título de la formación: Transcranial Magnetic Stimulation School

Entidad de titulación: University College of London

Fecha de finalización: 05/2007

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 20 horas

7 Título de la formación: Brainvision Analyzer Workshop - ERPs recording and analysis

Entidad de titulación: Brainvision

Fecha de finalización: 2007

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración en horas: 20 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	B2	B2	B2	B2	B2
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Francés	B2	B2	B2	B2	B2
Español	C1	C1	C1	C1	C1
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Psicología

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina

Facultad, instituto, centro: Department of Experimental and Health Sciences

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2017

Fecha de finalización: 06/06/2019

2 Nombre de la asignatura/curso: Psicología y Psicopatología

Titulación universitaria: Doble Grado en Criminología y en Derecho

Facultad, instituto, centro: Department of Experimental and Health Sciences

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2017

Fecha de finalización: 06/06/2019

3 Nombre de la asignatura/curso: Psicología

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología

Facultad, instituto, centro: Department of Experimental and Health Sciences

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2017

Fecha de finalización: 01/06/2019



4 Nombre de la asignatura/curso: Cognitive Neuroscience

Titulación universitaria: Master en Neurociencias

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra

Fecha de inicio: 01/06/2010

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 01/06/2018

5 Nombre de la asignatura/curso: Methodological issues and data analysis in Cognitive neuroscience

Titulación universitaria: FSE course - ERP Methodology

Facultad, instituto, centro: Psychology

Entidad de realización: University of Padua

Fecha de inicio: 09/05/2010

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 16/05/2010

6 Nombre de la asignatura/curso: Methodological issues and data analysis in Cognitive neuroscience with ERPs and TMS

Titulación universitaria: FSE course - Analysis, Methodology in Cognitive Neuroscience

Facultad, instituto, centro: Psychology

Entidad de realización: University of Padua

Fecha de inicio: 15/04/2009

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 26/04/2009

7 Nombre de la asignatura/curso: Evaluación del lenguaje

Titulación universitaria: Master Rehabilitación Neuropsicológica

Entidad de realización: Instituto Universitario de Neurorrehabilitación Guttmann

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Fecha de inicio: 11/2016

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Semantic control in bilingual patients with aphasia

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: University of Padova

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Federica Brunelli

Fecha de defensa: 04/2018

2 Título del trabajo: Phonological aspects of Bilingual language control

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Peter Larner

Fecha de defensa: 09/2017

3 Título del trabajo: Semantic control in Catalan-Spanish bilingual speakers

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Hannah Noelle Taylor

Fecha de defensa: 09/2017

4 Título del trabajo: Bilingual language control: evidence from Parkinson's disease patients

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Gabriele Cattaneo

Fecha de defensa: 01/2017



5 Título del trabajo: The effect of stimuli valence on language switching control

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: University of Padova

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Enrica Mello

Fecha de defensa: 01/2016

6 Título del trabajo: Face-name priming and naming in patients with Alzheimer's disease

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Alicia Sabio

Fecha de defensa: 2011

7 Título del trabajo: Traineeship within the Erasmus + Exchange Program

Entidad de realización: University of Padova

Alumno/a: Federica Iaia

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en países extranjeros

Resultados relevantes: Neuropsicólogo clínico

Entidad de realización: IRCCS - San Giovanni di Dio, Brescia (Italy) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Two languages under control: the conflict of bilingual brain

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Spanish Government

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marco Calabria; Baus Cristina; Carmen García Sánchez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Spanish Government

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/2018 - 12/2019

Cuantía total: 31.460 €



2 Nombre del proyecto: Advancing The European Multilingual Experience (AThEME)

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 01/03/2014 - 28/02/2019

Cuantía total: 315.851 €

3 Nombre del proyecto: Bilingualism as a contributor to cognitive reserve in healthy and pathological aging

Entidad de realización: Foundation La Marató-TV3

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Albert Costa Martínez; César Àvila

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 03/2015 - 12/2018

Cuantía total: 295.136 €

4 Nombre del proyecto: Episodic and semantic memory in bilingual minds

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Spanish Government

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marco Calabria; Mireia Hernández

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Spanish Government

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/2015 - 12/2017

Cuantía total: 30.900 €

5 Nombre del proyecto: On the active role of comprehenders during second language sentence comprehension: anticipation, integration and inference processes.

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2014

Cuantía total: 93.000 €

6 Nombre del proyecto: Bilingualism and Cognitive Neuroscience (Consolider-Ingenio 2010)

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2013

Cuantía total: 5.000.000 €

7 Nombre del proyecto: Recognition of faces and voices in Alzheimer's disease

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/03/2012

Cuantía total: 34.000 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 22

Fecha de aplicación: 31/07/2020

Fuente de Indice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Kalinka Timmer; Marco Calabria; Albert Costa. Non-linguistic effects of language switching training. *Cognition*. 182, pp. 14 - 24. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Publicación relevante: Si
- 2** Marco Calabria; Albert Costa; David G Green; Jubin Abutalebi. Neural basis of Bilingual Language Control. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 1426, pp. 221 - 235. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Publicación relevante: Si
- 3** Marco Calabria; Gabriele Cattaneo; Paula Marne; Mireia Hernández; Montserrat Juncadella; Jordi Gascón-Bayarri; Isabel Sala; Alberto Lleó; Jordi Ortiz-Gil; Lidia Ugas; Rafael Blesa; Ramon Reñé; Albert Costa. Language deterioration in bilingual Alzheimer's disease patients: a longitudinal study. *Journal of Neurolinguistics*. 43, pp. 59 - 75. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Publicación relevante: Si
- 4** Marco Calabria; Paula Marne; Lucia Romero-Pinel; Monserrat Juncadella; Albert Costa. Losing control of your languages: a case-study. *Cognitive Neuropsychology*. 31 - 3, pp. 266 - 286. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Publicación relevante: Si
- 5** Maria-Antònia Parcet; Victor Costumero; Lidon Marin Marin; Marco Calabria; Vicente Belloch; Joaquin Escudero; Miguel Baquero; Mireia Hernandez; Juan Ruiz de Miras; Albert Costa; César Ávila. A cross-sectional and longitudinal study on the protective effect of bilingualism against dementia using brain atrophy and cognitive measures. *Alzheimer's Research and Therapy*. 12, pp. 11. Neuroscience (miscellaneous)2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2,398
Fuente de citas: SCOPUS **Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Citas: 1
- 6** Gabriele Cattaneo; Albert Costa; Alexandre Gironell; Marco Calabria. On the Specificity of Bilingual Language Control: A Study with Parkinson's Disease Patients. *Bilingualism: Language and Cognition*. 23 - 1, pp. 570 - 578. Linguistics and Language2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,441

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Linguistics and Language

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 1

- 7** Marco Calabria; Elizabeth Jefferies; Isabel Sala; Estrella Morenas Rodríguez; Ignacio Illán Gala; Victor Montal; Juan Fortera; Alberto Lleó; Alberto Costa. Multilingualism in semantic dementia: language-dependent lexical retrieval from degraded conceptual representations. *Aphasiology*. in press, *Language and Linguistics*2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,897

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Language and Linguistics

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 2

- 8** Marco Calabria; Nicholas Grunden; Mariona Serra; Carmen García Sánchez; Albert Costa. Semantic processing in bilingual aphasia: evidence of language dependency. *Frontiers in Human Neuroscience*. 13, pp. 205. Behavioral Neuroscience2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1,241

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Behavioral Neuroscience

Revista dentro del 25%: No

Citas: 1

- 9** Marco Calabria; Jesus Pérez-Pérez; Sauro Martínez-Horta; Andrea Horta-Barba; Marc Carceller; Jaume Kulisevsky; Albert Costa. Language reconfiguration in bilinguals: a study with Huntington's disease patients. *Linguistic Approaches to Bilingualism*. in press, 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 10** Francesca Branzi; Marco Calabria; Miriam Gade; Luis Fuentes; Albert Costa. On the bilingualism effect in task-switching. *Bilingualism: Language and Cognition*. 21, pp. 195 - 208. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11** Kalinka Timmer; Marco Calabria; Francesca Branzi; Cristina Baus; Albert Costa. On the reliability of switching costs across time and domains. *Frontiers in Psychology*. 9, pp. 1032. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 12** Marco Calabria; Gabriele Cattaneo; Albert Costa. It is time to project into the future: a Special Issue on bilingualism in healthy and pathological aging. *Journal of Neurolinguistics*. 43, pp. 1 - 3. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 13** Cristina Baus; Jesus Bas; Marco Calabria; Albert Costa. Speak my language and I will remember your face better: An ERP study. *Frontiers in Psychology*. 8, pp. 709. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 14** Alessandro Principe; Marco Calabria; Adrià Tauste; Cruzat Josephine; Gerardo Conesa; Rodrigo Rocamora. Whole network, temporal and parietal lobe contributions to the earliest phases of language production. *Cortex*. 95, pp. 238 - 247. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 15** Francesca Branzi; Marco Calabria; Mara Boscarino; Albert Costa. On the overlap between bilingual language control and domain-general executive control. *Acta Psychologica*. 166, pp. 21 - 30. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 16** Marco Calabria; Francesca Martina Branzi; Paula Marne; Mireia Hernández; Albert Costa. Age-related effects over bilingual language control and executive control. *Bilingualism: Language and Cognition*. 18, pp. 65-78. 2015. Disponible en Internet en: <doi.org/10.1017/S1366728913000138>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 17** Albert Costa; Mireia Hernández; Paula Marne; Francesca Branzi; Marco Calabria. Age-related effects over bilingual language control and executive control. *Bilingualism: Language and Cognition*. 18 - 65, pp. 65 - 78. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 18** Marco Calabria; Mireia Hernández; Albert Costa. On invisibility and experimental evidence. *Bilingualism: Language and Cognition*. 18, pp. 25 - 26. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 19** Albert Costa; Alexandre Gironell; Paula Marne; Marco Calabria; Gabriele Cattaneo. The role of executive control in bilingual language production: a study with Parkinson's disease individuals. *Neuropsychologia*. 66, pp. 99 - 110. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 20** Maria Cotelli; Marco Calabria; Rosa Manenti; Sandra Rosini; Claudio Maioli; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi. Brain stimulation improves associative memory in an individual with amnestic mild cognitive impairment. *Neurocase*. 18 - 3, pp. 217 - 223. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 21** Albert Costa; Marco Calabria; Paula Marne; Mireia Hernandez; Monserrat Juncadella; Alberto Lleó; Jordi Ortiz; Lidia Ugas; Rafael Blesa; Ramon Reñe. On the parallel deterioration of bilinguals' two languages: Evidence from Alzheimer's disease,. *Neuropsychologia*. 50, pp. 740 - 753. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 22** Marco Calabria; Mireia Hernandez; Francesca Martina Branzi; Albert Costa. Qualitative differences between bilingual language control and executive control: evidence from task switching. *Frontiers in Psychology*. 2 - 399, pp. 1 - 10. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** Marco Calabria; Alicia Sabio; Clara Martin; Mireia Hernandez; Monserrat Juncadella; Ramon Reñe; Ortiz Jordi; Lida Ugas; Albert Costa. The missing link between faces and names: evidence from Alzheimer's disease patients. *Brain and Cognition*. 80, pp. 250 - 256. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 24** Maria Cotelli; Rosa Manenti; Sandra Rosini; Marco Calabria; Michela Brambilla; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi. Action and object naming in physiological aging: an rTMS study. *Frontiers in Aging Neuroscience*. 2 - 151, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 25** Rosa Manenti; Sandra Rosini; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi; Maria Cotelli. Objective and subjective memory deficits in elderly adults: a revised version of Everyday Memory. *Aging clinical and experimental research*. 23 - 1, pp. 67 - 73. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 26** Marco Calabria; Sophie Jacquin-Courtois; Antonio Miozzo; Yves Rossetti; Alessandro Padovani; Maria Cotelli; Carlo Miniussi. Time perception in spatial neglect: a distorted representation?. *Neuropsychology*. 25 - 2, pp. 193 - 200. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Marco Calabria; Mireia Hernandez; Clara Martin; Albert Costa. When the tail counts: the bilingualism advantage through the ex-Gaussian analysis. *Frontiers in Psychology*. 2 - 250, pp. 1 - 8. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Maria Cotelli; Marco Calabria; Rosa Manenti; Sandra Rosini; Orazion Zanetti; Stefano Cappa; Carlo Miniussi. Improved language performance in Alzheimer disease following brain stimulation. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*. 82 - 7, pp. 794 - 797. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Rosa Manenti; Maria Cotelli; Marco Calabria; Claudio Maioli; Carlo Miniussi. The role of the dorsolateral prefrontal cortex in retrieval from long-term memory depends on strategies: a repetitive transcranial magnetic stimulation study. *Neuroscience*, 166 - 2, pp. 501 - 507. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Marco Calabria; Cristina Geroldi; Giulia Lussignoli; Francesca Sabbatini; Orazio Zanetti. Efficacy of AchE treatment of Alzheimer's disease: a 21-month follow-up 'real world' study. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 49 - 1, pp. 6 - 11. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Marco Calabria; Maria Cotelli; Mauro Adenzato; Orazion Zanetti; Carlo Miniussi. Empathy and emotion recognition in semantic dementia: a case report. *Brain and Cognition*. 70 - 3, pp. 247 - 252. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Marco Calabria; Carlo Miniussi; Patrizia Bisiacchi; Orazio Zanetti; Maria Cotelli. Face-name repetition priming in semantic dementia: a case report. *Brain and Cognition*. 70 - 2, pp. 231 - 237. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Davide Moretti; Michela Pievani; Claudia Fracassi; Cristina Geroldi; Marco Calabria; C Carli; Paolo Maria Rossini; Giovanni Frisoni. Brain vascular damage of cholinergic pathways and EEG markers in mild cognitive impairment. *J. Alzheimers Diseases*. 15 - 3, pp. 357 - 372. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Antonella Alberici; Claudio Bonato; Marco Calabria; Chiara Agosti; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi; Alessandro Padovani; Paolo Maria Rossini; Barbara Borroni. The contribution of TMS to frontotemporal dementia variants. *Acta Neurologica Scandinavica*. 118 - 4, pp. 275 - 280. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Valeria Sansone; Sandra Gandossini; Maria Cotelli; Marco Calabria; Orazio Zanetti; G Meola. Cognitive impairment in adult myotonic dystrophies: a longitudinal study. *Neurological Sciences*. 28 - 1, pp. 9 - 15. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Rosa Manenti; Maria Cotelli; Marco Calabria; Orazio Zanetti; Barbara Borroni; Alessandro Padovani; Carlo Miniussi. Right hemisphere involvement in non-fluent primary progressive aphasia. *Behavioral Neurology*. 18 - 4, pp. 239 - 243. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 37** Antonella Alberici; Cristina Geroldi; Maria Cotelli; Andrea Adorni; Marco Calabria; G Rossi; Barbara Borroni; Alessandro Padovani; Orazio Zanetti; A Kertesz. The Frontal Behavioural Inventory (Italian version) differentiates frontotemporal lobar degeneration variants from Alzheimer's disease. *Neurological Sciences*. 28 - 2, pp. 80 - 86. 2007.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Maria Cotelli; Barbara Borroni; Rosa Manenti; Valeria Ginex; Marco Calabria; Andrea Moro; Antonella Alberici; M Zanetti; Orazio Zanetti; Stefano Cappa; Alessandro Padovani. Universal grammar in the frontotemporal dementia spectrum Evidence of a selective disorder in the corticobasal degeneration syndrome. *Neuropsychologia*. 45 - 13, pp. 3015 - 3023. 2007.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Maria Cotelli; Barbara Borroni; Rosa Manenti; Antonella Alberici; Marco Calabria; Chiara Agosti; Ana Arevalo; Valeria Ginex; Paola Ortelli; Giuliano Binetti; Orazio Zanetti; Alessandro Padovani; Stefano Cappa. Action and object naming in frontotemporal dementia, progressive supranuclear palsy, and corticobasal degeneration. *Neuropsychology*. 20 - 5, pp. 558 - 565. 2006.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Maria Cotelli; Marco Calabria; Orazio Zanetti. Cognitive rehabilitation in Alzheimer's Disease. *Aging Clinical and Experimental Research*. 18 - 2, pp. 141 - 143. 2006.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Silke Göbel; Marco Calabria; Alessandro Farne; Yves Rossetti. Parietal rTMS distorts the mental number line: Simulating 'spatial' neglect in healthy subjects. *Neuropsychologia*. 44, pp. 860 - 868. 2006.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Marco Calabria; Yves Rossetti. Interference between number processing and line bisection: a methodology. *Neuropsychologia*. 43, pp. 779 - 783. 2005.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Boutheina Jemel; Marco Calabria; Jean-François Delvenne; Marc Crommelinck; Raymond Bruyer. Differential involvement of episodic and face representations in ERP repetition effects. *Neuroreport*. 14 - 3, pp. 525 - 530. 2003.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Boutheina Jemel; Michele Pisani; Marco Calabria; Marc Crommelinck; Raymond Bruyer. Is the N170 face-sensitive ERP component cognitively penetrable? Evidence from repetition priming of Mooney faces of familiar and unfamiliar persons. *Cognitive Brain Research*. 17, pp. 431 - 446. 2003.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Francesca Branzi; Marco Calabria; Albert Costa. Cross-linguistic/bilingual language production. *Oxford Handbook of Psycholinguistics*. pp. 463 - 483. Oxford University Press, 2018.
- Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- Publicación relevante:** Si
- 46** Marco Calabria; Cristina Baus. Cross-talk between bilingual language control and executive control. *The Handbook of the Neuroscience of Multilingualism*. in press, Wiley-Blackwell Press, 2018.
- Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** Yves Rossetti; Sophie Jacquin-Courtois; Marco Calabria; Carine Michel; Sean Gallagher; Jacques Honoré; Jacques Luauté; Alessandro Farné; Laure Pisella; Gilles Rodes. Testing Cognition and Rehabilitation in Unilateral Neglect with Wedge Prism Adaptation: Multiple Interplays Between Sensorimotor Adaptation and Spatial



Cognition. Clinical Systems Neuroscience, Kansaku K., Cohen L.G., Birbaumer N. (Eds.). pp. 339 - 381. Japan, Springer, 2015.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Is semantic processing language-dependent? Evidence from bilingual aphasia.

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Nicholas Grunden; Mariona Serra; Carmen García Sánchez; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Póster

En: Tenth Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language.. Québec City, pp. 08/2018. (Canadá): Society for the Neurobiology of Language.,

- 2 Título del trabajo:** Lexical retrieval and semantic interference in fluent bilingual aphasia

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Nicholas Grunden; Mariona Serra; Carmen García Sánchez; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

En: International Neuropsychological Society 2018 Mid-Year Meeting. Prague, pp. 07/2018. (República Checa): International Neuropsychological Society, Asociaciones y Agrupaciones.

- 3 Título del trabajo:** The Ribot's law one century later

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

En: AThEME (Advancing the European Multilingual Experience) Meeting. Barcelona, pp. 11/2017. (España): AThEME European Project,

- 4 Título del trabajo:** Is active bilingualism a cognitive reserve factor against cognitive decline?

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Mireia Hernández; Gabriele Cattaneo; Anna Suades; Montserrat Juncadella; Ramon Reñé; Isabel Sala; Alberto Lleó; Jordi Ortiz-Gil; Lidia Ugas; César Ávila; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Póster

En: Cognitive Neuroscience of Executive Function International Conference (CNEF 2017). Padova, pp. 09/2017. (Italia): University of Padova,

- 5 Título del trabajo:** Does active bilingualism act as a compensatory mechanism against cognitive decline?

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

En: Bi-/Multilingualism and the Declining Brain: Current evidence and future directions. Reading, pp. 06/2017. (Reino Unido): University of Reading,

- 6 Título del trabajo:** Semantic control in multilingualism: insights from semantic dementia.

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

En: Bi-/Multilingualism and the Declining Brain: Current evidence and future directions. Reading, pp. 06/2017. (Reino Unido): University of Reading,

- 7 Título del trabajo:** Language control dysfunctions in bilinguals: a neurodegenerative perspective

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Gabriele Cattaneo; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

En: 54th Annual Meeting of the Academy of Aphasia. Llandudno, pp. 10/2016. (Reino Unido): Academy of Aphasia, Asociaciones y Agrupaciones.



8 Título del trabajo: Between and within language control in Parkinson's disease.

Autores/as (p. o. de firma): Gabriele Cattaneo; Marco Calabria; Alexandre Gironell; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Póster

En: International Neuropsychological Society 2016 Mid-Year Meeting. London, pp. 07/2016. (Reino Unido): International Neuropsychological Society,

9 Título del trabajo: Bilingualism: insights from neurodegenerative diseases

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

En: 1st Conference on Social Impact of Science. Barcelona, pp. 07/2016. (España): Universitat Autònoma de Barcelona, Universidad.

10 Título del trabajo: On the cross-talk between language and executive control in bilinguals

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Gabriele Cattaneo; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

En: 19th Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP). Paphos, pp. 09/2015. (Chipre): European Society for Cognitive Psychology (ESCOP),

11 Título del trabajo: Due lingue in un cervello in conflitto

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

En: Workshop Neuroscienza. Bolzen, pp. 11/2014. (Italia): Free University of Bolzen,

12 Título del trabajo: The role of executive control in bilingual language production: a study with Parkinson's disease patients

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

En: World Federation of Neurology - Research Group on Aphasia, Dementia & Cognitive Disorders. Hong Kong, pp. 11/2014. (Hong Kong): World Federation of Neurology - Research Group on Aphasia, Dementia & Cognitive Disorders, Asociaciones y Agrupaciones.

13 Título del trabajo: Simposium on 'Neuropsychology and Neuroimaging of the bilingual brain'

Tipo evento: Congreso

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de finalización: 14/09/2014,

"Unión Europea". En: 4th Meeting of the European Societies of Neuropsychology (Chair). Berlin, pp. 12/09/2013. (Alemania): European Societies of Neuropsychology, Asociaciones y Agrupaciones.

14 Título del trabajo: The role of executive control in bilingual language production: a study with Parkinson's disease patients

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Gabriele Cattaneo; Paula Marne; Alice Foucart; Rosé Nogué; Alexandre Gironell; Jubin Abutalebi; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de finalización: 01/09/2013,

En: 18th Conference of the European Society for Cognitive Psychology. Budapest, pp. 29/08/2013. (Hungría): ESCOP, Asociaciones y Agrupaciones.

15 Título del trabajo: Language deterioration in bilingual speakers with AD: a follow-up study

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Paula Marne; Mireia Hernandez; Monserrat Juncadella; Jordi Gascón-Bayarri; Isabel Sala; Alberto Lleó; Ortiz

Tipo de participación: Participativo - Póster



Jordi; Lidia Ugas; Rafael Blesa; Ramon Reñe; Albert Costa

Fecha de finalización: 27/10/2012,

En: 4th Annual Neurobiology of Language Conference. San Sebastian, pp. 25/10/2012. País Vasco (España): Neurobiology of Language Society, Asociaciones y Agrupaciones.

16 Título del trabajo: Face naming and person knowledge in Alzheimer's disease patients: a priming study

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Alicia Sabio; Clara Martin; Monserrat Juncadella; Ramon Reñe; Jordi Ortiz; Lidia Ugas; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de finalización: 11/05/2012,

En: BAPS-SEPEX Meeting. Liege, pp. 10/05/2012. (Bélgica): BAPS-SEPEX,

17 Título del trabajo: Language control is preserved in bilingual Alzheimer disease patients.

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Mireia Hernandez; Paula Marne; Monserrat Juncadella; Ramon Reñe; Lidia Ugas; S Bertran; Alberto Lleó; Rafael Blesa; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de finalización: 02/11/2011,

En: 17th Meeting of ESCOP. San Sebastian, pp. 29/10/2011. País Vasco (España): ESCOP, Asociaciones y Agrupaciones.

18 Título del trabajo: Bilingual language control across the lifespan: Is it affected by ageing?

Autores/as (p. o. de firma): Albert Costa; Mireia Hernandez; Marco Calabria; Paula Marne; Violeta Pina

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de finalización: 04/09/2011,

En: 6th International Workshop on Language Production. Edinburgh, pp. 02/09/2011. (Reino Unido):

19 Título del trabajo: Language production and control in bilinguals across the lifespan

Autores/as (p. o. de firma): Albert Costa; Marco Calabria; Mireia Hernandez

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Fecha de finalización: 18/06/2011,

En: International Symposium on Bilingualism (ISB8). Oslo, pp. 15/06/2011. (Noruega):

20 Título del trabajo: Language representation in bilingual Alzheimer's disease patient

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Albert Costa; Paula Marne; Mireia Hernandez; Monserrat Juncadella; Ramon Reñe; Ortiz Jordi; Lidia Ugas; Alberto Lleó; Rafael Blesa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Fecha de finalización: 18/06/2011,

En: International Symposium on Bilingualism (ISB8). Oslo, pp. 15/06/2011. (Noruega):

21 Título del trabajo: Deterioration of the lexical representation in bilingual patients with dementia (Oral Presentation)

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Mireia Hernandez; Paula Marne; Monserrat Juncadella; Ramon Reñe; Lidia Ugas; S Bertran; Albert Costa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de finalización: 17/04/2010,

En: 1st joint meeting of the Experimental Psychology Society (EPS) and the Spanish Experimental Psychological Society (SEPEX). Granada, pp. 15/04/2010. (España): SEPEX,



- 22** **Título del trabajo:** Feeling emotions without overt recognition: A case of semantic dementia
Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Maria Cotelli; Mauro Adenzato; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi
Tipo de participación: Participativo - Póster
Página inicial-final: 448 - 449
Fecha de finalización: 16/07/2009, Alzheimer's and Dementia
En: International Conference on Alzheimer's Disease (ICAD). Viena, pp. 11/07/2009. (Austria):
- 23** **Título del trabajo:** Feeling emotions without overt recognition: a case of semantic dementia
Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Sandra Rosini; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi; Maria Cotelli
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de finalización: 16/07/2009,
En: International Conference on Alzheimer's Disease (ICAD). Vienna, pp. 11/07/2009. (Austria): Alzheimer's Disease Association,
- 24** **Título del trabajo:** Repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) in Alzheimer disease: New therapeutic perspectives
Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Maria Cotelli; Rosa Manenti; Sandra Rosini; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi
Tipo de participación: Participativo - Póster
Página inicial-final: 336
Fecha de finalización: 16/07/2009, Alzheimer's and Dementia
En: International Conference on Alzheimer's Disease (ICAD). Viena, pp. 11/07/2009. (Austria):
- 25** **Título del trabajo:** Repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) in Alzheimer disease: new therapeutic perspectives
Autores/as (p. o. de firma): Maria Cotelli; Marco Calabria; Rosa Manenti; Stefano Cappa; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de finalización: 16/07/2009,
En: International Conference on Alzheimer's Disease (ICAD). Vienna, pp. 11/07/2009. (Austria): Alzheimer's Disease Association,
- 26** **Título del trabajo:** Encoding and recognition of face-name associations: a TMS study
Autores/as (p. o. de firma): Rosa Manenti; Maria Cotelli; Marco Calabria; Mariella Gurzí; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de finalización: 15/05/2006,
En: 12th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping. Florence, pp. 11/05/2006. (Italia): Organization for Human Brain Mapping,
- 27** **Título del trabajo:** Episodic memory for face-name associations: an ERP study
Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Rosa Manenti; Maria Cotelli; Mariella Gurzí; Patrizia Bisiacchi; Orazio Zanetti; Carlo Miniussi
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de finalización: 20/10/2006,
En: 2nd Meeting of the European Societies of Neuropsychology. Toulouse, pp. 18/01/2006. (Francia): European Societies of Neuropsychology,
- 28** **Título del trabajo:** Detection of syntactic anomalies in frontotemporal dementia and related disorders
Autores/as (p. o. de firma): Maria Cotelli; Barbara Borroni; Valeria Ginex; Marco Calabria; et al
Tipo de participación: Participativo - Póster
Página inicial-final: A57



Fecha de finalización: Neurology

En: American Academy of Neurology - Annual Meeting. San Diego, pp. 2006. (Estados Unidos de América): American Academy of Neurology,

- 29 Título del trabajo:** Health-related quality of life in myotonic dystrophy type 1 (DM1) and type 2 (DM2): Correlations with indexes of cognitive and behavioral abnormalities

Autores/as (p. o. de firma): Valeria Sansone; Sandra Gandossini; Maria Cotelli; Marco Calabria; et al

Tipo de participación: Participativo - Póster

Página inicial-final: A151 - A152

Fecha de finalización: Neurology

En: American Academy of Neurology - Annual Meeting. San Diego, pp. 2006. (Estados Unidos de América): American Academy of Neurology,

- 30 Título del trabajo:** Parietal rTMS distorts the mental number line

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Alessandro Farne; Vincent Walsh; Yves Rossetti

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de finalización: 20/02/2004,

En: First Congress of the European Neuropsychological Societies. Modena, pp. 18/04/2004. (Italia): European Neuropsychological Societies,

- 31 Título del trabajo:** Prism adaptation and the lack of awareness in spatial neglect

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Carine Michel; Jacque Honoré; A Guillaume; Laure Pisella; Jean Luauté; Gilles Rode; Dominique Boisson; Yves Rossetti

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de finalización: 20/04/2004,

En: First Congress of the European Neuropsychological Societies. Modena, pp. 18/04/2004. (Italia): European Neuropsychological Societies,

- 32 Título del trabajo:** Prism adaptation in healthy subjects distorts the mental number line

Autores/as (p. o. de firma): Marco Calabria; Carine Michel; Sophie Jacquin-Courtois; Silke Göbel; Yves Rossetti

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de finalización: 20/04/2004,

En: First Congress of the European Neuropsychological Societies. Modena, pp. 18/04/2004. (Italia): European Neuropsychological Societies,

- 33 Título del trabajo:** Cerebrospinal Fluid Tau Protein Abnormalities and Executive Dysfunction in Myotonic Dystrophy Type 1 (DM1)

Autores/as (p. o. de firma): Valeria Sansone; Sandra Gandossini; Maria Cotelli; Marco Calabria; Antonella Alberici; Sandra Signorini; Barbara Coticelli; Roberta Ghidoni; Giuliano Binetti

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de finalización: 16/04/2004,

En: Academy of Neurology - 57th Annual Meeting. Miami Beach, pp. 09/04/2004. (Estados Unidos de América): Academy of Neurology,

- 34 Título del trabajo:** Progressive Frontal Lobe Impairment in Myotonic Dystrophy Type 1 (DM1) and Type 2 (DM2): a Longitudinal Study

Autores/as (p. o. de firma): G Meola; Valeria Sansone; Sandra Gandossini; Eleonora Cattaneo;

Tipo de participación: Participativo - Póster



Antonella Alberici; B Cotticelli; Orazio Zanetti;
Calabria Marco; Maria Cotelli; Giuliano Binetti

Fecha de finalización: 16/04/2004,

En: Academy of Neurology - 57th Annual Meeting. Miami Beach, pp. 09/04/2004. (Estados Unidos de América): Academy of Neurology,

- 35 Título del trabajo:** Differential involvement of instance-based and structural representation of face in ERP repetition effects to same and different photographs of familiar and unfamiliar persons

Autores/as (p. o. de firma): Boutheina Jemel; Marco Calabria; Jean François Delvenne; Raymond Bruyere; Marc Crommelinck

Tipo de participación: Participativo - Póster

En: Cognitive Neuroscience Society - Annual Meeting. pp. 2002.

- 36 Título del trabajo:** ERP repetition effects to same and different photographs of familiar and unfamiliar persons dissociate the activation of episode-based and structural representation of faces

Autores/as (p. o. de firma): Boutheina Jemel; Marco Calabria; Jean-François Delvenne; Raymond Bruyer; Crommelinck Marc

Fecha de finalización: 06/05/2001,

En: Annual Meeting of the Belgian Psychological Society. Louvain la Neuve, pp. 05/05/2001. (Bélgica): Belgian Psychological Society,

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Member of the Organizing Committee 5th Barcelona Summer School on Bilingualism and Multilingualism

Tipo de actividad: Scientific

Fecha de finalización: 30/09/2017

Entidad convocante: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Barcelona

Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/09/2017

- 2 Título de la actividad:** Organizer of the Center for Brain and Cognition Seminar Series

Tipo de actividad: Scientific

Fecha de finalización: 12/2015

Entidad convocante: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Barcelona

Fecha de inicio-fin: 11/2014 - 12/2015

- 3 Título de la actividad:** Organizer of the Center for Brain and Cognition Workshop

Fecha de finalización: 06/2015

Entidad convocante: Universidad Pompeu Fabra

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/2015 - 06/2015

- 4 Título de la actividad:** 12th International Science of Aphasia Conference

Tipo de actividad: Member of the local organizer committee

Fecha de finalización: 05/09/2011

Entidad convocante: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 05/09/2011



Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Funciones desempeñadas: Guest Editor for the Special Issue 'Bilingualism in healthy and pathological aging'

Entidad de realización: Journal of Neurolinguistics

Fecha de inicio-fin: 01/2016 - 01/2017

2 Nombre de la actividad: 'Plan Nacional de Investigación'

Funciones desempeñadas: Expert Reviewer for the Spanish Evaluation Agency of Grants (ANEPE)

Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Spanish Government

Fecha de inicio-fin: 05/2012 - 02/2014

3 Funciones desempeñadas: Editorial Board member

Entidad de realización: Journal of Neurolinguistics

Fecha de inicio: 07/2017

4 Funciones desempeñadas: Expert Reviewer for Italian Scientific Evaluation

Entidad de realización: REPRISE - Miur

Ciudad entidad realización: Italia

Fecha de inicio: 01/2017

5 Funciones desempeñadas: Editorial Board member

Entidad de realización: Bilingualism: Language and Cognition

Fecha de inicio: 12/2016

6 Funciones desempeñadas: Review Editor

Entidad de realización: Frontiers in Human Neuroscience

Fecha de inicio: 01/2016

7 Funciones desempeñadas: Ad-hoc reviewer for international scientific journals

Entidad de realización: Brain and Cognition, Neuropsychologia, Journal of Neurolinguistics, Cortex, Journal of Memory and Language, Bilingualism: Language and Cognition, Acta Psychologica, Experimental Psychology, Frontiers

Fecha de inicio: 06/2009



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: INSERM 864

Ciudad entidad realización: Lyon, Francia

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Fecha de inicio-fin: 10/2008 - 12/2008

Tareas contrastables: Research on Time representation of spatial neglect patients

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

2 Entidad de realización: INSERM 864

Ciudad entidad realización: Lyon, Francia

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Fecha de inicio-fin: 03/2003 - 09/2003

Tareas contrastables: Reserach on prism adaptation in rehabilitation of spatial neglect

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

3 Entidad de realización: Université Catholique de Louvain (UCL)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bruxelles, Bélgica

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Fecha de inicio-fin: 01/2001 - 09/2001

Tareas contrastables: EEG Lab Training

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Juan de la Cierva Fellowship

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Fecha de concesión: 01/01/2011

Fecha de finalización: 31/12/2013

Tipo de entidad: Spanish Government

2 Nombre de la ayuda: Ramón y Cajal Fellowship

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Fecha de concesión: 01/07/2014

Tipo de entidad: Publica

Duración: 5 años

C
V
N

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

4dcbb6bace829064c29fb44ddc5981b9

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Member of the Society for the Neurobiology of Language

Entidad de afiliación: Society for the Neurobiology of Language

Fecha de inicio-fin: 01/05/2012 - 31/12/2014

2 Nombre de la sociedad: Member of the European Society of Experimental Psychology

Entidad de afiliación: European Society of Experimental Psychology

Fecha de inicio-fin: 01/05/2010 - 31/12/2014

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Acreditación de Investigación (Profesor Agregado)

Entidad acreditante: Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya **Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de concesión: 2020

2 Descripción del mérito: Acreditación de Lector

Entidad acreditante: Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya **Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de concesión: 2018

3 Descripción del mérito: Member of the jury for the Master thesis defences (Master in Brain and Cognition)

Entidad acreditante: Universidad Pompeu Fabra **Tipo entidad:** Universidad

Ciudad entidad acreditante: Barcelona, España

Fecha de concesión: 29/07/2016

4 Descripción del mérito: Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing

Entidad acreditante: Journal of Memory and Language **Tipo entidad:** Scientific Journal

Fecha de concesión: 2016

5 Descripción del mérito: Certificate of Reviewing

Entidad acreditante: Cortex **Tipo entidad:** Scientific Journal

Ciudad entidad acreditante: Barcelona, España

Fecha de concesión: 2016

6 Descripción del mérito: Member of the jury for the Master thesis defences (Master in Neuroscience)

Entidad acreditante: Universidad Autonoma de Barcelona **Tipo entidad:** Universidad

Ciudad entidad acreditante: Barcelona, España

Fecha de concesión: 02/07/2015

7 Descripción del mérito: Member of the jury for the thesis proposal (Vicente Pallares Picazo, Marta Balagué Marmaña) - DTIC PhD Programme

Entidad acreditante: Universidad Pompeu Fabra **Tipo entidad:** Universidad



Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de concesión: 29/04/2013

8 Descripción del mérito: Member of the jury for the Doctoral dissertation (Elin Runnqvist)

Entidad acreditante: University of Barcelona **Tipo entidad:** Universidad

Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de concesión: 26/04/2013