



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

**Maria Assunta Giusti P.h. D.**

Indirizzo(

Telefono(i)

E-mail [Mariaassunta.giusti@gmail.com](mailto:Mariaassunta.giusti@gmail.com)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 03-03-1977

Sesso Femmina

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Responsabile formazione**

### Esperienza professionale

---

**2014- ad oggi** Liquid Plan srl Responsabile Formazione

Gestione, pianificazione e progettazione di corsi di formazione

Settore: Formazione Professionale

**2014- ad oggi** Liquid Plan srl Project Management, Comunicazione & Marketing

**2014- ad oggi** Liquid Plan srl Responsabile Redazione

Scrittura, pianificazione dei contenuti, processo di pubblicazione e distribuzione

**2015-2017** Consulente Formazione Finanziata

Gestione e coordinamento di piani di formazione finanziata (Adattabilità) in partnership con FormaTec S.r.l., Minerva Sapiens S.r.l., Innovazione&Risorse S.r.l., Direzione Lavoro S.r.l.

Settore: Formazione Professionale

**2014-2017** Liquid Plan srl. Amministratore Unico

**2013-2014** Assegnista di Ricerca Centro di Biomedicina Spaziale - BIO/09

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

“Controllo motorio e gravità” sotto la supervisione scientifica del Prof Francesco Lacquaniti

Settore: Ricerca

**2011-2012** Assegnista di Ricerca Centro di Biomedicina Spaziale - BIO/09

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

“Disturbi del controllo motorio e cardiorespiratorio” sotto la supervisione scientifica del Prof Francesco Lacquaniti e con la collaborazione del Prof. Paolo Viviani.

Settore: Ricerca

**2009-2010** Cultore della materia in “Psicofisiologia e Laboratorio”

Università Europea di Roma

Settore: Formazione didattica

**2008-2010** Assegnista di Ricerca dipartimento di Psicologia

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

“Sviluppo del sistema mirror nei bambini da 0 a 3 anni” sotto la supervisione scientifica del Prof Luigi Pizzamiglio e con la collaborazione del Prof. F. Di Russo

Settore: Ricerca

**2007** Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Supervisione scientifica Prof. Luigi Pizzamiglio

Settore: Ricerca

**2006** Collaborazione di Ricerca

Dipartimento di Fisiologia, Queen’s University of Kingston, Ontario, Canada.  
Supervisione scientifica Prof. Marten Parè

Settore: Ricerca

**2003-2008** Dottorato di ricerca in neurofisiologia

“Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia”, facoltà di Medicina dell’Università di Roma “La Sapienza. Supervisione scientifica Prof. Stefano Ferraina

Settore: Ricerca

**2003-2004** Tirocinio presso il Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia”

“Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia”, facoltà di Medicina dell’Università di Roma “La Sapienza. Supervisione scientifica Prof. Stefano Ferraina

Settore: Ricerca

## Istruzione e formazione

### 2010 Iscrizione Albo Psicologi

Ordine Psicologi Lazio n 20672

### 2007 Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia

Titolo della qualifica rilasciata Dottore di Ricerca in data 10/01/2007 con tesi dal titolo: "Neural Integration of Hand and Eyes Vergence Signals for Reaching in the Posterior Parietal Cortex of Primates".

Dipartimento di Medicina e Farmacologia "Vittorio Erspamer" Università La Sapienza Roma

### 2006 Abilitazione All'esercizio della professione di Psicologo

### 2003 Laurea in Psicologia, indirizzo Generale e Sperimentale Con votazione di 110 e Lode

Tesi: "La Codifica dello Spazio Extrapersonale nella Corteccia Parietale Posteriore dei Primati.

Facoltà di Psicologia Università "La Sapienza" di Roma

### 1996 Diploma di "Liceo Classico"

Innocenzio "XII", Anzio (RM)

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze organizzative Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze tecniche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze informatiche Ho un'alta conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac OS. Utilizzo tutti i diversi applicativi del "pacchetto Office". Conosco alla perfezione i principali strumenti di analisi statistica e programmazione scientifica (Software Statistico STATISTICA, SPM8, Matlab, Presentazion) Sviluppo con database relazionali su base SQL (Mysql) - Livello intermedio Buona conoscenza dei programmi CorelDraw, Virtual Dub e Ulead Video Studio.

## ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Bozzacchi C., Spinelli D., Giusti M.A., Pitzalis S., Di Russo F. I Know what I will see: action-specific motor preparation activity in a passive observation task. *Soc Cogn Affect Neurosci.* 2015 Jun; 10(6): 783–789

Maffei V, Indovina I, Mazzarella E, Giusti MA, Macaluso E, Lacquaniti F, Viviani P. Sensitivity of occipito-temporal cortex, premotor and Broca's areas to visible speech gestures in a familiar language. *PLoS One.* 2020; 15(6): e0234695. Published online 2020 Jun 19.

Maffei V., Giusti M.A., Macaluso E., Lacquaniti F., Viviani P. Unfamiliar walking movements are detected early in the visual stream: An fMRI study. *Cereb Cortex.* 2014 Feb 13. [Epub ahead of print] Brunamonti E., Chiricozzi F., Clausi S., Olivito G., Giusti M.A., Molinari M., Ferraina S., Leggio M.G. Role of cerebellum in cognitive control of movement execution and performance monitoring. *PLoS One.* 2014 Jan 17;9(1):e85997. doi: 10.1371/journal.pone.0085997. eCollection 2014.

Bozzacchi C., Giusti M.A., Pitzalis S., Spinelli D., Di Russo, F. Similar cerebral motor plans for real and virtual actions. *Plos One* (2012); 7(10),e47783.

Bozzacchi C., Giusti M.A., Pitzalis S., Spinelli D., Di Russo, F. Motor-related cortical potentials modulation for Goal-oriented action and simulated action. *Biological Psychology* (2012); 89(2):503-14.

Giusti M.A., Bozzacchi C., Pizzamiglio L., & Di Russo F. Sight and Sound of actions share a common neural network. *European Journal of Neuroscience* (2010); 32(10):1754-64.

Ferraina S., Brunamonti E., Giusti M.A., Costa S., Genovesio A., Caminiti R. Reaching in depth: hand position dominates over eye vergence in the rostral part of the posterior parietal lobule. *Journal Neuroscience.* (2009); 29(37):11461-70.

Genovesio A., Brunamonti E, Giusti MA., Ferraina S. Postsaccadic activities in the posterior parietal cortex of primates are influenced by both eye movement vectors and eye position. *Journal Neuroscience.* (2007); 27(12):3268-73.

**PARTECIPAZIONE A CONFERENZE  
NAZIONALI E INTERNAZIONALI  
(ABSTRACTS):**

Brunamonti E., Genovesio A., Giusti M.A., Caminiti R., Pani P., Ferraina S. Reaching related neurons in the superior parietal lobule are strongly modulated by the hand-positional signals when movement is directed to memorized targets. *Neuroscience*. (2013).

Spinelli D., Bozzacchi C., Di Russo, F., Giusti, M.A., Pitzalis S. Motor preparation and awareness. *International Journal of Psychophysiology*. (2012).

Bozzacchi C., Giusti, M.A., Spinelli, D., Di Russo, F. Motor-Related Cortical Potentials Modulations for Goal-Oriented Actions. *Neuroimage*. 2010.

Giusti M.A., Bozzacchi C., Pizzamiglio L., Bultrini A. & Di Russo F. Electrophysiological evidences of common activity for visual and auditory action-related stimuli. *Neuroimage*. 2009.

S. Ferraina, E. Brunamonti, M. A. Giusti, F. Chiricozzi, M. G. Leggio, M. Molinari. Brakes in the cerebellum: evaluation of inhibitory control in cerebellar patients. *Abstract Viewer/Itinerary Planner*. Washington, DC: Society for Neuroscience, 2008. Online

S. Ferraina, E. Brunamonti, M. Giusti, R. Caminiti. Coding of reaching distance in three-dimensional space by posterior parietal neurons: influence of vergence and hand position signals. Program No. 603.7. *2004 Abstract Viewer/Itinerary Planner*. Washington, DC: Society for Neuroscience, 2004. Online.

A. Genovesio, E. Brunamonti, M.A. Giusti, G. Mirabella, S. Ferraina. Making saccades to target located in depth: contribution of the lateral intraparietal area to a body centred coding of target position. *Euresco Conference (European Science Foundation) on Three Dimensional Sensory and Motor Space*, Acquafredda di Maratea, Italy 5-10 April 2003.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679.

Roma, 20/07/2020

**Firma**

