CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

CHIARA LUCAFÒ

Psicologa iscritta all'Albo A dell'Ordine degli psicologi; PhD in Neuroscienze e imaging

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15 aprile 2024 a oggi

Assegno di ricerca

Progetto di ricerca: "Approccio strategico all'alimentazione sostenibile"

Area 11/E3 SSD M-PSI/05, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche -

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Supervisor: Prof.ssa Francesca Alparone Post-doc position (durata: 12 mesi)

giugno 2023 a 15 aprile 2024

Borsa di studio per attività di ricerca

Progetto di ricerca: "Effetti delle asimmetrie comportamentali ed emisferiche sulla propensione ad esperire allucinazioni non cliniche"

Area 11 SSD M-PSI/01, M-PSI/02, finanziata sui fondi del Progetto BIAL Foundation No. 20/22.

Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Supervisor: Prof.ssa Giulia Prete

Post-doc position (durata: 11 mesi)

novembre 2022 – maggio 2023

Borsa di studio per attività di ricerca

Progetto nell'ambito della ricerca VRMR ERASMUS-SPORT- 2021-SSCP ERASMUS2027

AREA: 06 – Scienze Mediche SSD: M-EDF/01 - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di

. Chieti-Pescara

Supervisor: Prof. Maurizio Bertollo Post-doc position (durata: 6 mesi)

novembre 2022 a oggi

Supporto alla didattica in Psicologia sociale I

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

SSD: M-PSI/05

Responsabile del corso: Prof.ssa Chiara Berti

Assistenza attività didattica; commissioni prove d'esame; assistenza tesisti

novembre 2022 a oggi

Supporto alla didattica in Psicologia sociale II

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

SSD: M-PSI/05

Responsabile del corso: Cosimo Talò

Assistenza attività didattica; commissioni prove d'esame; assistenza tesisti

novembre 2021 a oggi

Supporto alla didattica in Neuroscienze cognitive e affettive

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

SSD: M-PSI/02

Responsabile del corso: Prof. Luca Tommasi

Assistenza attività didattica; commissioni prove d'esame; assistenza tesisti

novembre 2021 a oggi Supporto alla didattica in Psicobiologia II

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

SSD: M-PSI/02

Responsabile del corso: Prof. Luca Tommasi

Assistenza attività didattica; commissioni prove d'esame; assistenza tesisti

novembre 2021 a oggi Supporto alla didattica in Psicobiologia I

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

SSD: M-PSI/02

Responsabile del corso: Prof. Daniele Marzoli

Assistenza attività didattica; commissioni prove d'esame; assistenza tesisti

novembre 2021 a oggi Supporto alla didattica in Psicologia Evoluzionistica

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

SSD: M-PSI/02

Responsabile del corso: Prof.ssa Giulia Prete

Assistenza attività didattica; commissioni prove d'esame; assistenza tesisti

gennaio 2021 a oggi Supporto alla didattica

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Insegnameto: Psicobiologia II

SSD: M-PSI/02

Titolare del corso: Prof. Daniele Marzoli

Esperienza pratica guidata (EPG) di psicobiologia II (2 CFU) - Laurea Magistrale:

Psicologia

aprile 2022 - settembre 2022 Borsa di studio per attività di ricerca

Progetto di ricerca: "Asimmetrie emisferiche nella percezione del corpo umano: Studi di eye-tracking e pupillometria"

Area 11 SSD M-PSI/02, finanziata dal Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Supervisor: Prof. Daniele Marzoli Post-doc position (durata: 6 mesi)

agosto 2020 - luglio 2021 Assegno di ricerca

Progetto di ricerca: "Analisi delle asimmetrie percettive e motorie: rappresentazioni corporee e movimenti oculari"

Area 11/E1 SSD M-PSI/02, finanziata dal Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Supervisor: Prof. Luca Tommasi
Post-doc position (durata: 12 mesi)

maggio 2018 - febbraio 2020 Borsa di studio per attività di ricerca

Progetto di ricerca: "Fattori che influenzano i bias laterali nella rappresentazione del corpo altrui"

Area 11 SSD M-PSI/02, finanziata dal Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio

- Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Supervisor: Prof. Luca Tommasi

Post-doc position (durata: 20 mesi)

febbraio - agosto 2017 Borsa di studio per attività di ricerca all'estero

Istituto di Scienze Cognitive Marc Jeannerod, Università di Lione 1- CNRS, UMR 5229, Bron (Francia)

Supervisor: Prof.ssa Angela Sirigu Post-doc position (durata: 6 mesi)

maggio – dicembre 2016

Esperienza lavorativa presso istituto estero

Istituto di Scienze Cognitive Marc Jeannerod, Università di Lione 1- CNRS, UMR 5229, Bron (Francia)

Supervisor: Prof.ssa Angela Sirigu

Conduzione di studi utilizzando metodiche di stimolazione elettrica del nervo mediano

febbraio 2016

Abilitazione alla professione di Psicologo (Sez. A)

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Iscrizione all'Albo degli Psicologi della Regione Puglia (n. 4465 – 19 febbraio 2020)

gennaio 2015

Supporto alla didattica

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara Insegnameto: Laboratorio di neuroscienze cognitive

SSD: M-PSI/02

Titolare del corso: Prof. Luca Tommasi

Esperienza pratica guidata (EPG) di neuroscienze cognitive (2 CFU) – Laurea Magistrale:

Psicologia

gennaio 2014 a oggi

Supervisione di tesi di laurea

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Numero tesi di laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche (L-34): 56

Numero di tesi di laurea magistrale in Psicologia o in Psicologia clinica e della salute (LM-51): 24

Assistenza tesisti

gennaio 2014 a gennaio 2020

Nomina di Cultore della materia in Cervello, Mente e Salute Nomina di Cultore della materia in Psicologia Evoluzionistica Nomina di Cultore della materia in Psicobiologia I

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

SSD: M-PSI/02

Responsabile del corso: Prof. Luca Tommasi

Assistenza attività didattica; commissioni prove d'esame; assistenza tesisti

novembre 2014 – ottobre 2015 Tirocinio professionalizzante

Sezione di Psicologia dello Sport - Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara

Metodologie di ricerca sperimentale nell'ambito della psicologia dello sport; acquisizione di competenze relative ai processi cognitivi, emotivi e sociali a sostegno del comportamento motorio

Tirocinio post-laurea magistrale (1000 ore) per l'accesso all'esame di stato per

l'abilitazione alla professione di Psicologo

gennaio 2013 - luglio 2013

Tutor studenti

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Discipline: Psicobiologia I e II

SSD: M-PSI/02

Titolare del corso: Proff. Luca Tommasi, Alfredo Brancucci, Giorgia Committeri

Assistenza attività didattica

settembre - dicembre 2010

Operatore psicologico - Tirocinante

Consultorio familiare ASL-BA, Noicattaro (BA)

· Osservazione di colloqui clinici; somministrazione e analisi dei dati dei principali test psicologici, diagnostici e scale d'intelligenza tra cui MMPI e WAIS

Tirocinio professionalizzante (250 ore)

maggio - giugno 2010

Operatore di sostegno a bambini con diverse disabilità - Tirocinante

Scuola primaria II circolo didattico "A. De Gasperi", Noicattaro (BA)

- Acquisizione di competenze nella collaborazione con l'insegnante di sostegno negli interventi volti aiutare e integrare gli studenti con diverse disabilità

Tirocinio (100 ore)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24 maggio 2017 Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Imaging (XXIX ciclo) Livello QEQ: 8

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara

Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

- Curriculum: Neuroscienze cognitive e scienze del comportamento umano
- Supervisore: Prof. Luca Tommasi
- Tesi di dottorato: "Visual, proprioceptive and motor information in the representation of others' body"

24 settembre 2013

Laurea Magistrale in Psicologia (LM/51 - D.M. 270/04)

Livello QEQ: 7

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara

Scuola di Medicina e Scienze della Salute - Dipartimento di Neuroscienze e Imaging

- · Curriculum: Psicologia cognitiva
- Votazione: 110/110 magna cum laude
- Tesi di laurea sperimentale: "Effetti di lateralità nella Spinning Dancer Illusion: uno studio sperimentale" – Relatore: Prof. Luca Tommasi
- Conoscenze circa l'organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche (percezione, emozione, motivazione, memoria, apprendimento, pensiero e linguaggio) attraverso cui l'uomo interagisce con l'ambiente ed elabora rappresentazioni mentali di sé e dell'ambiente. Conoscenze avanzate circa i substrati neurali di tali processi e i metodi di indagine neuro-psico-fisiologica diretti alla loro rilevazione, con particolare attenzione alle tecniche di neuro immagine

29 ottobre 2011

Laurea in Scienze Psicologiche (L/34 - D.M. 509/99)

Livello QEQ: 6

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara - Facoltà di Psicologia

- Curriculum: Analisi e intervento psicologico per l'età adulta
- Votazione: 97/110
- Tesi di laurea sperimentale: "Dominanza manuale ed interpretazione di figure ambigue: uno studio sull'effetto Simon" – Relatore: Prof. Daniele Marzoli
- Preparazione di primo livello volta all'acquisizione dei fondamenti teorici e metodologici della psicologia.
 Particolare attenzione sulla formazione relativa alla psicologia generale, alla neuropsicologia, alla psicometria, alla psicologia dello sviluppo e alla psicologia sociale, affiancata da una formazione introduttiva negli ambiti della psicologia dinamica, della psicologia cognitiva e della psicologia clinica, oltre che in alcune discipline delle scienze della vita e delle scienze sociali (biologia, genetica, filosofia, pedagogia, ecc) cruciali per una solida impostazione scientifica e critica allo studio della mente e del comportamento

luglio 2007

Diploma in Scienze Sociali - indirizzo sperimentale

Livello QEQ: 4

Liceo delle Scienze Sociali – Istituto Statale Magistrale "San Benedetto", Conversano - Bari (Italia)

- Psicologia, sociologia, antropologia, pedagogia
- Votazione 98/100

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	SCRITTA
B2	B2	B2	B2	B2
C1	C1	C1	C1	B2

Inglese Francese

Spirito di gruppo e buone doti comunicative

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità per quanto concerne:

- Pianificazione e coordinamento del lavoro di gruppo allo scopo di portare avanti progetti e/o di ottenere fondi da parte di enti pubblici e privati, italiani o esteri
- Reclutamento partecipanti per scopi di ricerca
- Implementazione e somministrazione di paradigmi di ricerca e deriefing finale
- Professionalità, dinamicità, e responsabilità
- Problem solving e massimizzazione delle risorse a propria disposizione
- Gestione dello stress, di scadenze e di gestione delle attività finalizzate al raggiungimento dell'obiettivo
- Orientamento, supporto e networking trainer

Competenze professionali

Ottime capacità nella progettazione di disegni sperimentali di ricerca, somministrazione di esperimenti e questionari, scoring, analisi statistica, interpretazione ed elaborazione dei dati.

Stesura di progetti per bandi nazionali e internazionali

Competenze riguardanti:

- Test diagnostici, d'intelligenza e di personalità (tra gli altri: M-MPI, WAIS-R, 16PF-5, SPM di Raven, batterie di test per screening neuropsicologico)
- Metodiche di neurofisiologia e neurostimolazione (EEG, tRNS, tDCS, TMS)
- Realtà virtuale, registrazione movimenti oculari e pupillometria

Competenze informatiche

Ottime competenze per quanto concerne:

- Uso di applicativi del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Internet Explorer, Outlook) e del sistema operativo Windows
- Conoscenza delle applicazioni di progettazione grafica come Adobe PhotoShop CC 2014, Poser Pro 2012 (Smith Micro Inc.) e Unity Hub e OculusRift per quanto concerne la grafica 3D e la navigazione in ambienti di realtà virtuale
- Uso di software e linguaggi di programmazione per la ricerca scientifica e nella statistica ad essa applicata (tra gli altri: Superlab, SPSS, Statistica, E-Prime, Ogama e Gazepoint)

Patente di guida

Patente di tipo B; Automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

NUMERO TOTALE DI ARTICOLI SCIENTIFICI: 14 **SCOPUS**: ARTICOLI = 15; NUMERO DI CITATIONI = 124; H-INDEX = 8

- 1. Malatesta, G., Prete, G., D'Anselmo, A., **Lucafò, C.,** & Tommasi, L. (2024). Artistic turns: laterality in painting of kisses and embraces. *Laterality*, 1–20. https://doi.org/10.1080/1357650X.2024.2399352
- 2. Malatesta, G., Marzoli, D., **Lucafò, C.**, D'Anselmo, A., Azzilonna, T., Prete, G., & Tommasi, L. (2024). Functional lateralization in social-emotional processing: The influence of sexual orientation and gender identity on cradling preferences. *Early human development*, 194, 106049.
- 3. Malatesta, G., D'Anselmo, A., Prete, G., **Lucafò, C.**, Faieta, L., & Tommasi, L. (2023). The Predictive Role of the Posterior Cerebellum in the Processing of Dynamic Emotions. *The Cerebellum*, 1-9.
- 4. **Lucafò**, **C.**, Marzoli, D., Ferrara C., Bertollo, M., & Tommasi, L. (2023) No Sex Differences in the Attentional Bias for the Right Side of Human Bodies. *Symmetry*, *15*(2), 466.
- 5. Marzoli, D., D'Anselmo, A., Malatesta, G., **Lucafò, C.**, Prete, G., & Tommasi, L. (2022). The Intricate Web of Asymmetric Processing of Social Stimuli in Humans. *Symmetry*, 14(6), 1096.

6. **Lucafò, C.**, Marzoli, D., Padulo, C., Troiano, S., Pelosi Zazzerini, L., Malatesta, G., Amodeo, I., & Tommasi, L. (2021). Hemifield-Specific Rotational Biases during the Observation of Ambiguous Human Silhouettes. *Symmetry*, 13(8), 1349.

- 7. Prete, G., **Lucafò**, **C.**, Malatesta, G., & Tommasi, L. (2021). The causal involvement of the right supramarginal gyrus in the subjective experience of time: A hf-tRNS study. *Behavioural Brain Research*, 113157.
- 8. Lucafò, C., Marzoli, D., Zdybek, P., Malatesta, G., Smerilli, F., Ferrara, C., Tommasi, L. (2021). The bias toward the right side of others is stronger for hands than for feet. *Symmetry*, 13, 146.
- 9. Marzoli, D., Pagliara, A., Prete, G., Malatesta, G., **Lucafò, C.**, Padulo, C., Brancucci, A., & Tommasi, L. (2019). Lateralized embodiment of ambiguous human silhouettes: Data on sex differences. *Data in Brief*, *25*, 104009.
- 10. Marzoli, D., Pagliara, A., Prete, G., Malatesta, G., Lucafò, C., Padulo, C., Brancucci, A., & Tommasi, L. (2017). Hemispheric asymmetries in the processing of body sides: A study with ambiguous human silhouettes. *Neuroscience Letters*, 656, 114-119.
- 11. Marzoli, D., **Lucafò, C.**, Padulo, C., Prete, G., Giacinto, L., & Tommasi, L. (2017). Inversion reveals perceptual asymmetries in the configural processing of human body. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 11, 126.
- 12. Marzoli, D., **Lucafò, C.**, Rescigno, C., Mussini, E., Padulo, C., Prete, G., D'Anselmo, A., Malatesta, G., & Tommasi, L. (2017). Sex-specific effects of posture on the attribution of handedness to an imagined agent. *Experimental Brain Research*, 1-9.
- 13. **Lucafò**, **C.**, Marzoli, D., Prete, G., & Tommasi, L. (2016). Laterality effects in the spinning dancer illusion: The viewing-from-above bias is only part of the story. *British journal of psychology (London, England: 1953)*, 107(4), 698.
- 14. Marzoli, D., **Lucafò, C.**, Pagliara, A., Cappuccio, R., Brancucci, A., & Tommasi, L. (2015). Both right-and left-handers show a bias to attend others' right arm. *Experimental brain research*, 233(2), 415-424.
- Tommasi, V., Prete, G., di Fronso, S., Schinaia, L., Lucafò, C., Tommasi, L., Robazza, C., & Bertollo, M. (2015). The Effect of tRNS on Performance: A Pilot Study with a Skilled Air-Pistol Shooter. *Biofeedback*, 43(2), 84-89.
- 16. Marzoli, D., Menditto, S., **Lucafò, C.**, & Tommasi, L. (2013). Imagining others' handedness: Visual and motor processes in the attribution of the dominant hand to an imagined agent. *Experimental Brain Research*, *22*, 37–46.

Manoscritti sottomessi o in revisione o in preparazione

• Lucafò, C., Marzoli D., Troccoli A., Brancucci A., Tommasi L. "No perceptual bias for the right limb when observing animal species".

Poster e presentazioni orali a conferenze nazionali e internazionali

- 1. **Lucafò C.**, Ceccato I., Malatesta G., D'Anselmo A., Palumbo R., Mammarella N., Di Domenico A., Tommasi, L., Prete G. (Settembre 2024) "Indagare la relazione tra religiosità e allucinazioni uditive non cliniche". *XXX Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Noto Italia. (Poster)
- 2. Malatesta G., D'Anselmo A., **Lucafò C.**, Marzoli D., Prete G., Tommasi L., Azzilonna T. (Settembre 2024) "Differenze di orientamento sessuale ed identità di genere nella lateralizzazione delle funzioni sociali ed emozionali". *XXVIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Noto Italia. (Poster)
- 3. D'Anselmo A., Prete G., Malatesta G., **Lucafò C.**, Marzoli D., Tommasi L. (Settembre 2024) "Quanta informazione serve al cervello per riconoscere un volto? Uno studio ERPs con stimoli dinamici". XXVIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Noto Italia. (Poster)

- 4. **Lucafò C.**, Ceccato I., Palumbo R., Di Domenico A., Mammarella N., Tommasi, L., Prete G. (3-6 Aprile 2024) "Phenomenology of hearing voices: from psychiatric disorder to spiritual gift". 14th Symposium of Bial Foundation Behind and beyond the brain, Porto Portogallo.
- 5. Tommasi, L., Malatesta, G., Lucafò, C., D'Anselmo, A., Prete, G. (9-10 Giugno 2023) "Laterality of social touch: Kissing and embracing in the history of painting". 1st meeting on Psychology of Art and Neuroaesthetics, PAN of Associazione Italiana di Psicologia, AIP, Bergamo Italia. (Talk)
- 6. **Lucafò C.**, Marzoli D., Tommasi, L. (Settembre 2022) "Laterality during the observation of human bodies: an eye-tracking study". *XXVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Padova Italia. (Talk)
- 7. Malatesta G., D'anselmo A., **Lucafò C.**, Tommasi L. (Settembre 2022) "The role of the posterior cerebellum in the processing of dynamic facial emotions". *XXVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Padova Italia. (Talk)
- 8. **Lucafò C.**, Marzoli D., Tommasi L. (Settembre 2021) "Asimmetrie percettive per i corpi umani: assenza di una correlazione tra i bias per il lato destro in due differenti categorie di stimoli ambigui". *XXVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Virtual Edition. (Talk)
- 9. Malatesta G., Marzoli D., Prete G., **Lucafò C.**, Ancona M., Coleman M., D'Agnillo M., Varady A., Tommasi L. (Settembre 2021) "Pattern di lateralizzazione comportamentale nelle competenze sociocomunicative e affettive". XXVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Virtual Edition. (Talk)
- 10. **Lucafò C.**, Malatesta G., Crincoli M., Marzoli D., Tommasi L. (Settembre 2020) "L'effetto di frequenza nella percezione del cradling bias laterale". *XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Virtual Edition. (Talk)
- 11. **Lucafò C.**, Marzoli D., Troccoli A., Brancucci A., Tommasi L. (Settembre 2019) "Assenza del bias percettivo per l'arto destro durante l'osservazione di specie non umane". *XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Milano Italia. (Talk)
- 12. Marzoli D., **Lucafò C.**, Malatesta G., Del Giudice V., Forleo D., Brancucci A., Tommasi L. (Settembre 2019) "Emergenza precoce del bias per l'arto destro: Uno studio con bambini di scuola elementare". *XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Milano Italia. (Talk)
- 13. **Lucafò C.**, Marzoli D., Ferrara C., Tommasi L. (Luglio 2018) "Ubiquity of the right bias for others' bodies: no effects of observed and observer's sex". *First Joint Congress of the SEPEX (XII Congress of the Sociedad Española de Psicología Experimental)*, SEPNECA (XI Congress of the Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva) and AIP experimental (XXIV Congress of the Associazione Italiana di Psicologia Sezione di Psicologia Sperimentale), Madrid Spagna. (Poster)
- 14. **Lucafò C.**, Marzoli D., Padulo C., Amodeo I., Malatesta G., Tommasi L. (Settembre 2017) "Effetti dell'emicampo di presentazione sulla rotazione percepita di sagome umane bistabili". *XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Bari Italia. (Talk)
- 15. Marzoli D., **Lucafò C.**, Smerilli F., Pelosi Zazzerini L., Ferrara C., Tommasi L. (Settembre 2017) "Differenze tra arti superiori e inferiori nel bias attentivo per il lato destro". *XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Bari Italia. (Talk)
- 16. Malatesta G., Marzoli D., La Malva P., Guida I., **Lucafò C.**, Tommasi L. (Settembre 2016) "Watch out: an approaching right-hander is coming!". *XII Alps-Adria Psychology Conference*, Rijeka Croazia. (Poster)
- 17. **Lucafò C.**, Giacinto L., Marzoli D., Tommasi L. (Settembre 2015) "Inversion effects on the lateralization of body representations". *European Brain and Behaviour Society*, Verona Italia. (Poster)

18. **Lucafò C.**, Giacinto L., Marzoli D., Tommasi L. (Settembre 2015) "Effetti dell'inversione sulla lateralizzazione delle rappresentazioni corporee". *XXI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale*, Rovereto – Italia. (Poster)

 Lucafò C., Marzoli D., Tommasi L. (Settembre 2014) "Effetti di lateralitá nella percezione del senso di rotazione della "spinning dancer illusion". XX Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Pavia – Italia. (Poster)

Altre esperienze e abilità rilevanti

- (2023) Partecipazione all'**International Mental Health Research Symposium**, Behavioural Brain Foundation: argomento "Schizofrenia"
- (2023) Guest Editor della Special Issue "Individual Differences in Behavioral and Neural Lateralization"

Symmetry (ISSN 2073-8994), section "Biology and Symmetry/Asymmetry"

- (2022) Revisore libro "Neuroscienze del comportamento alimentare" di Valerio Manippa, Revisioni a cura di: Sara Ferracci, Chiara Lucafò, Gianluca Malatesta, Daniele Marzoli, Giulia Prete e Luca Tommasi. EdizioniA.L.E. Anno edizione: 2022 EAN: 979-12-80427-08-3
- (2017) fMRI training (SPM12)

Istituto di Scienze Cognitive Marc Jeannerod, Università di Lione 1- CNRS, UMR 5229, Bron (Francia)

(2010) Diploma in operatore di musicoterapia

LUME (Libera Università Mediterranea per l'Europa) - Conversano (BA)

Acquisite competenze nell'utilizzo della musica come strumento per instaurare una relazione attraverso il canale non-verbale e l'uso del canale corporeo-sonoro-musicale, con l'obiettivo di far acquisire nuove modalità di comunicazione per migliorare la qualità della vita

• (2010) **Diploma di operatore di sostegno per disabili** (audiolesi, videolesi, ipofisici) LUME (Libera Università Mediterranea per l'Europa) - Conversano (BA)

Principali tematiche trattate: lingua italiana dei segni (lis), braille, minorazione visiva, pedagogia, psicologia dell'handicap, tiflodidattica.

Acquisite competenze nel fornire interventi d'aiuto ed assistenza a persone con problematiche diverse anche in situazioni di non autosufficienza, collaborando in attività volte a favorire la socializzazione della persona, e offrendo sostegno psicopedagogico e del linquaggio

Affiliazione società scientifiche

- 2024 ad oggi: Socio AIP (Associazione Italiana Psicologia) sezione sociale
- 2017 ad oggi: Socio AIP (Associazione Italiana Psicologia) sezione sperimentale
- 2015: Socio EBBS (European Brain and Behavior Society)

Dati personali

Disponibilità a spostamenti/trasferte nel territorio italiano Disponibilità a spostamenti/trasferte all'estero

La sottoscritta dichiara di essere informata, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa ai sensi del Regolamento UE 2016/679. Dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali consultabile all'indirizzo https://www.unich.it/privacy

Luogo e Data

Chieti, 09/01/2025

Firma

Oce buf