

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA, settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 - PSICOLOGIA GENERALE presso il Dipartimento di Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 17 del 02/03/2021) Codice concorso 4552

ELISA DE STEFANI CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	DE STEFANI
NOME	ELISA
DATA DI NASCITA	25-05-1978

INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM

2018-2020

Attività di ricerca

Dip. di Medicina e Chirurgia, Unità di Neuroscienze, Università di PARMA

Borsa di ricerca:

la mia attività di ricerca si focalizza sullo studio delle emozioni in bambini e adulti sani e affetti da paralisi facciale (es: Sindrome di Moebius) e sulla riabilitazione motoria post-intervento di rianimazione facciale in pazienti con paralisi facciali congenita e acquisita.

2014-2020

Attività di psicoterapia

Psicologa-psicoterapeuta:

attività di libero professionista con orientamento sistemico familiare. Interventi sul paziente disabile e sulla famiglia.

2011-2018

Attività di ricerca

Dipartimento di Neuroscienze, Università di PARMA

Assegno di ricerca:

Mi sono occupata di studiare principalmente l'origine e lo sviluppo del linguaggio, la prosodia e gli aspetti della comunicazione verbali e non verbali.

2020-2021

Docenza universitaria: docente a contratto presso il Dip. di Comunicazione ed Economia, Università di Modena e Reggio Emilia.

Corso di Psicologia Generale CFU: 9; SSD: M-PSI/01

2019-2020

Docenza universitaria: docente a contratto presso il Dip. di Educazione e Scienze Umane, Università di Modena e Reggio Emilia.

Corso di Psicologia Generale con contenuti specifici per l'infanzia, CFU: 6; SSD: M-PSI/01

2018-2019

Docenza universitaria: docente a contratto per il corso di laurea Magistrale in Sci riabilit. delle professioni sanitarie, Università di Genova.

Corso di Psicologia e problematiche riabilitative CFU: 2; SSD: M-PSI/08

2018-2019

Docenza universitaria: docente a contratto presso il Dip. di Educazione e Scienze Umane, Università di Modena e Reggio Emilia, Disturbi di sviluppo e di apprendimento e inclusione scolastica.

Percorso MOREPEF24, CFU: 3; SSD: M-PSI/08

ISTRUZIONE / FORMAZIONE

19-02-2004 Istituto di istruzione Qualifica conseguita	Laurea Università degli Studi di Padova Laurea in Psicologia vecchio ordinamento
28-03-2011 Istituto di istruzione Qualifica conseguita	Dottorato di ricerca Università degli Studi di Brescia Dottorato di ricerca in Neuroscienze
16-12-2013 Istruzione o formazione Qualifica conseguita	Specializzazione psicoterapia Milano Centro Milanese di Terapia della Famiglia Specializzazione in Psicoterapia Sistemico-Relazionale

ABILITAZIONI PROFESSIONALI e ISCRIZIONI AD ALBI

Data di conseguimento: 05/11/2018

Tipologia Abilitazione Scientifica Nazionale, professore di II fascia, SETTORE CONCORSUALE 11/E1, FISIOLOGIA

Tipologia: Iscrizione all'Albo degli Psicologi del Veneto n° 6941

Data di iscrizione: 16-04-2009

MADRELINGUA	Italiana
ALTRA LINGUA	Inglese
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Espressione orale	eccellente

COMPETENZE TECNICHE

Competenze e conoscenze relative alla formulazione di disegni di ricerca, conduzione dei medesimi, e successiva analisi ed elaborazione statistica dei dati ottenuti.

Piena padronanza ed autonomia nell'uso delle seguenti tecniche:

- Analisi cinematica del movimento;
- Elettromiografia Facciale Superficiale;
- Stimolazione Magnetica Transcranica;
- Rilevazione di parametri fisiologici

Buona competenza nell'uso di MATLAB R2017b. Ottima conoscenza del mondo Office Automation (Excel, Word, PowerPoint); di programmi di grafica computerizzata (Photoshop, Illustrator) e di analisi dei dati qualitativi e quantitativi conoscenza di vari programmi di elaborazione statistica (SPSS; Statistica; R). Ottime competenze nell'uso di programmi sperimentali (E-prime).

ATTIVITÀ DI REFERAGGIO

Frontiers in Psychology

Behaviour

Neural plasticity

Journal of Pediatric Neurology
Journal of Rehabilitation therapy
Acta Gymnica
Scientific Reports

PATENTE O PATENTI B

PUBBLICAZIONI

Titolo: A new neurorehabilitative post-surgery intervention for facial palsy based on smile observation and hand-mouth motor synergies.

Elenco autori: E. De Stefani 1, A. Barbot, C. Bertolini, M. Belluardo, G. Garofalo, N. Bruno, B. Bianchi, A. Ferri, P. F. Ferrari

Rivista: Neural plasticity

Anno di pubblicazione: Accepted

Impact Factor rivista: 3.161

Titolo: Long-term results of facial animation surgery in patients with Moebius syndrome.

Elenco autori: Bianchi, B., Zito, F., Perlangeli, G., Pedrazzi, G., Ferrari, PF., De Stefani, E., Sesenna, E., Di Tano, A., Ferri A.

Rivista: Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery

Anno di pubblicazione: 2020

Impact Factor rivista: 1.766

Titolo: Learning new sport actions: Pilot study to investigate the imitative and the verbal instructive teaching methods in motor education.

Elenco autori: de Stefani, E., Rodà, F., Volta, E., (...), Pedretti, F., Ferrari, P.F.

Rivista: PLoS ONE

Anno di pubblicazione: 2020

Impact Factor rivista: 2.740

Titolo: Selfies as Duplex Non-verbal Communication: Human—Media Interaction, Human—Human Interaction, Case Study, and Research Manifesto.

Elenco autori: Bruno N, Uccelli S, Pisu V, Belluardo M, DE STEFANI E.

Rivista: Front. Comput. Sci

Anno di pubblicazione: 2020

Impact Factor rivista: 1.039

Titolo: Language, Gesture, and Emotional Communication: An Embodied View of Social Interaction.

Elenco autori: DE STEFANI E, De Marco D.

Rivista: Front. Psychol.

Anno di pubblicazione: 2019

Impact Factor rivista: 2.129

Titolo: Children with facial paralysis due to Moebius syndrome exhibit reduced autonomic modulation during emotion processing.

Elenco autori: DE STEFANI E., De Stefani E, Ardizzi M, Nicolini Y, Belluardo M, Barbot A, Bertolini C, Garofalo G, Bianchi B, Coudé G, Murray L, Ferrari PF.

Rivista: J Neurodev Disord

Anno di pubblicazione: 2019

Impact Factor rivista: 3.59

Titolo: Congenital facial palsy and emotion processing: the case of moebius syndrome.

Elenco autori: DE STEFANI E, Nicolini Y, Belluardo M, and Ferrari PF

Rivista: Genes, Brain and Behavior

Anno di pubblicazione: 2019

Impact Factor rivista: 3.496

Titolo: Autonomic responses to emotional stimuli in children affected by facial palsy. The case of Moebius syndrome.

Elenco autori: Nicolini Y, Manini B, DE STEFANI E, Coudé G, Cardone D, Barbot A, Bertolini C, Zannoni C,

Belluardo M, Zangrandi A, Merla A and Ferrari PF
Rivista: Neural Plasticity
Anno di pubblicazione: 2019
Impact Factor rivista: 3.161

Titolo: The effect of motor context on semantic processing: A TMS study.
Elenco autori: De Marco D, DE STEFANI E, Bernini D, Gentilucci M.
Rivista: Neuropsychologia
Anno di pubblicazione: 2018
Impact Factor rivista: 2.888

Titolo: Vitality Forms Expressed by Others Modulate Our Own Motor Response: A Kinematic Study.
Elenco autori: Di Cesare G, DE STEFANI E, Gentilucci M, De Marco D.
Rivista: Front Hum Neurosci
Anno di pubblicazione: 2017
Impact Factor rivista: 2.871

Titolo: A Proposal for New Neurorehabilitative Intervention on Moebius Syndrome Patients After 'Smile Surgery'. Proof of Concept Based on Mirror Neuron System Properties and Hand-Mouth Synergistic Activity.
Elenco autori: Ferrari PF, Barbot A, Bianchi B, Ferri A, Garofalo G, Bruno N, Coudé G, Bertolini C, Ardizzi M, Nicolini Y, Belluardo M, DE STEFANI E
Rivista: Neurosci Biobehav Rev
Anno di pubblicazione: 2017
Impact Factor rivista: 8.037

Titolo: The Effects of Meaning and Emotional Content of a Sentence on the Kinematics of a Successive Motor Sequence Mimicking the Feeding of a Conspecific.
Elenco autori: DE STEFANI E., De Marco D, Gentilucci M
Rivista: FRONTIERS IN PSYCHOLOGICAL AND BEHAVIORAL SCIENCE
Anno di pubblicazione: 2016

Titolo: Factors affecting athletes' motor behavior after the observation of scenes of cooperation and competition in competitive sport: the effect of sport attitude.
Elenco autori: DE STEFANI E, De Marco D, Gentilucci M.
Rivista: FRONTIERS IN PSYCHOLOGICAL AND BEHAVIORAL SCIENCE
Anno di pubblicazione: 2015

Titolo: Gesture and word analysis: the same or different processes?
Elenco autori: De Marco D, DE STEFANI E., Gentilucci M
Rivista: NEUROIMAGE
Anno di pubblicazione: 2015
Impact Factor rivista: 5.426

Titolo: Hyper-vision of mirror symmetry in patients with macular degeneration reflects parafoveal cortical reorganization.
Elenco autori: Casco C, DE STEFANI E., Pinello L, Sato G, Battaglini L
Rivista: RESTORATIVE NEUROLOGY AND NEUROSCIENCE
Anno di pubblicazione: 2015
Impact Factor rivista: 2.101

Titolo: On gesture and speech
Elenco autori: Gentilucci M, De Marco D, DE STEFANI E.
Rivista: In: Ferrari P & Rizzolatti G. New Frontiers in Mirror Neurons Research. New York: Oxford University Press
Anno di pubblicazione: 2015
Altre informazioni

Titolo: Interaction Between Words and Symbolic Gestures as Revealed By N400.
Autori: Fabbri-Destro M, Avanzini P, De Stefani E, Innocenti A, Campi C, Gentilucci M.
Rivista: Brain Topography

Anno di pubblicazione: 2015
Impact Factor rivista: 2.703 (2017)

Titolo: The eye contact effect in request and emblematic hand gestures.
Elenco autori: Francesca Ferri, Marianna Busiello, Giovanna Cristina Campione, DE STEFANI E.,
Alessandro Innocenti, GianLuca Romani, Marcello Costantini, Maurizio Gentilucci
Rivista: E.JN. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE
Anno di pubblicazione: 2014
Impact Factor rivista: 2.832

Titolo: The spatial alignment effect in near and far space: a kinematic study.
Elenco autori: DE STEFANI E., Alessandro Innocenti, Doriana De Marco, Marianna Busiello, Francesca
Ferri, Marcello Costantini, Maurizio Gentilucci
Rivista: EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH
Anno di pubblicazione: 2014
Impact Factor rivista: 1.806

Titolo: Does comprehension of symbolic gestures and corresponding-in-meaning words make use of
motor simulation?
Elenco autori: Giovanna Cristina Campione, DE STEFANI E., Alessandro Innocenti, Doriana De Marco,
Patricia M Gough, Giovanni Buccino, Maurizio Gentilucci
Rivista: BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH
Anno di pubblicazione: 2014
Impact Factor rivista: 3.173

Titolo: Understanding of action-related verbs and abstract verbs in comparison: a behavioral and TMS
study.
Elenco autori: Alessandro Innocenti, DE STEFANI E., Mariateresa Sestito, Maurizio Gentilucci
Rivista: COGNITIVE PROCESSING
Anno di pubblicazione: 2013
Impact Factor rivista: 1.150

Titolo: Concatenation of observed grasp phases with observer's distal movements: a behavioural and
TMS study.
Elenco autori: DE STEFANI E., Alessandro Innocenti, Doriana De Marco, Maurizio Gentilucci
Rivista: PLOS ONE
Anno di pubblicazione: 2013
Impact Factor rivista: 3.54

Titolo: Type of gesture, valence and gaze modulate the influence of gesture on observer's behaviour.
Elenco autori: DE STEFANI E., Alessandro Innocenti, Claudio Secchi, Veronica Papa, Maurizio Gentilucci.
Rivista: FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE
Anno di pubblicazione: 2013
Impact Factor rivista: 2.871

Titolo: Is the coupled control of hand and mouth postures precursor of reciprocal relations between
gestures and words?
Elenco autori: Maurizio Gentilucci, Giovanna Cristina Campione, DE STEFANI E., Alessandro Innocenti
Rivista: BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH
Anno di pubblicazione: 2012
Impact Factor rivista: 3.173

Titolo: Gaze Direction and Request Gesture in Social Interactions.
Elenco autori: Alessandro Innocenti, DE STEFANI E., Nicolò Francesco Bernardi, Giovanna Cristina
Campione, Maurizio Gentilucci
Rivista: PLOS ONE
Anno di pubblicazione: 2012
Impact Factor rivista: 3.54

Titolo: The bottle and the glass say to me: "pour!".
Elenco autori: DE STEFANI E., Alessandro Innocenti, Nicolò Francesco Bernardi, Giovanna Cristina

Campione, Maurizio Gentilucci
Rivista: EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH
Anno di pubblicazione: 2012
Impact Factor rivista: 1.806

Titolo: Illusory Contours over Pathological Retinal Scotomas.
Elenco autori: DE STEFANI E., Pinello L, Campana G, Mazzarolo M, Lo Giudice G, Casco C.
Rivista: PLOS ONE
Anno di pubblicazione: 2011
Impact Factor rivista: 3.54

POSTER E CONFERENZE

Relatore al 22° Congresso nazionale di Oftalmologia pediatrica. Intervento dal titolo "Dinamiche psicologiche in famiglie con figli affetti da Degenerazioni Tapeto Retiniche ereditarie". Verona (Italia) dal 15-06-2005 al 15-06-2005.

Presentazione poster De Stefani et al., (2012) dal titolo "The bottle and the glass say to me: "Pour!" presentato al workshop annuale "Concepts, Action and Objects", Rovereto (Italia) dal 24-05-2012 al 27-05-2012.

Presentazione poster De Stefani et al., (2013) dal titolo "Pantomiming of grasping objects in near-far space" presentato al workshop annuale Concepts, Actions and Objects: Functional and Neural Perspectives. Rovereto (Italia) dal 23-05-2013 al 26-05-2013.

Relatore su invito al V CONVEGNO NAZIONALE DI PSICOMOTRICITÀ APPI. Intervento dal titolo: "Il paziente con Sindrome di Moebius: dalle neuroscienze alla pratica clinica dove ogni sorriso è una conquista" Parma (Italia) dal 04-03-2017 al 05-03-2017.

Relatore al 6th International Congress on Emotional Intelligence. Intervento dal titolo: "The heat of emotions: the processing of facial expressions in Moebius Syndrome". Porto, Portugal dal 19-07-2017 al 22-07-2017.

Relatore al Trieste Symposium on Perception and Cognition. Intervento dal titolo: "The processing of facial expressions in children with congenital facial paralysis: the case of Moebius Syndrom". Trieste (Italia) dal 17-11-2017 al 17-11-2017.

Relatore al European Workshop on Cognitive Neuropsychology EWCN. Intervento dal titolo "The processing of facial expressions in children with congenital facial paralysis" Bressanone (Italia) dal 21-01-2018 al 26-01-2018.

Relatore al Cognitive Science Arena. Intervento dal titolo: "The processing of facial expressions in Moebius Syndrome" Bressanone (Italia) dal 23-01-2018 al 24-01-2018.

Relatore su invito al Complexity Summer School: A new perspective on learning. Intervento dal titolo: "Il ruolo del sistema mirror nel processamento emozionale" Abano Terme (Italia), 25 agosto 2018.

Relatore su invito ai Webinar scientifici sul volto FACETS del 22-06-2020 intervento dal titolo: Face the Evolution. Smile surgery ed elaborazione delle emozioni in pazienti con paralisi facciale congenita.

Data

15-03-21

Luogo

MODENA