

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 b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA,
settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA
presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 7 del 27/1/2023) Codice concorso 5198

Valentina Lampis **CURRICULUM VITAE**

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

COGNOME	LAMPIS
NOME	VALENTINA
DATA DI NASCITA	14/10/1982

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

10/09/2007

Laurea Magistrale in Psicologia Clinica

110/110 e lode

Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

15/03/2011

Dottorato Internazionale in co-tutela con Università di Laval (Quebec) in

Psicopatologia dello Sviluppo Sperimentale (supervisor: Prof. Marco Battaglia)

Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEgni DI RICERCA O EQUIVALENTI

Da 1/2022 a oggi

Collaboratore a progetto

Indagine dei meccanismi neurobiologici della Dislessia Evolutiva

Istituto Scientifico Eugenio Medea, via Don L. Monza 20, Bosisio Parini (LC)

Attività Scientifica

Da 2/2020 a 12/2021

Consulente di ricerca

Indagine dei meccanismi neurobiologici della Dislessia Evolutiva

Istituto Scientifico Eugenio Medea, via Don L. Monza 20, Bosisio Parini (LC)

Attività scientifica

Da 1/2016 a 06/2017

Assegnista di Ricerca

L' outcome cognitivo nelle pazienti sottoposte a terapia adiuvante: effetto sulle funzioni cognitive ed evidenze dall'analisi effettuata con tecnica della

risonanza magnetica cerebrale

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia (Responsabile Prof.ssa Pravettoni)

Università degli studi di Milano, via Festa del Perdono 7, Milano.

Attività Scientifica

Da 5/2014 a 5/2015

Assegnista di ricerca

Early predictors of Psychopathology in developmental ages: attention, perception and movement

Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

Attività Scientifica

Da 7/2012 a 9/2012

Collaboratore a progetto

Indagine nei meccanismi epigenetici in risposta alle avversità nell'uomo e nell'animale

Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

Attività Scientifica

Da 7/2012 a 9/2012

Collaboratore a progetto

Analisi di dati di genomica in modelli di malattie psichiatriche

Ospedale San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

Attività Scientifica

Da 7/2011 a 6/2012

Collaboratore a progetto

Progressi nello sviluppo di una modellistica di separazione precoce per studi di epigenetica e di interazione gene-ambiente

Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

Attività Scientifica

Da 3/2010 a 5/2011

Assegnista di ricerca

Approcci in chiave di interazione gene ambiente alla psicopatologia dello sviluppo

Centro Accademico per lo Studio della Plasticità del Comportamento, Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

Attività Scientifica

Da 10/2008 a 1/2009

Collaboratore a progetto

Protocolli di genetica quantitativa in età di Sviluppo

Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

Attività Scientifica

Da 3/2008 a 9/2009

Collaboratore a progetto

Assistenza di ricerca in progetto di Psicopatologia dello Sviluppo

Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.

Attività Scientifica

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Da 2011 a 2012 (I semestre)	<p>Docente a contratto per il Corso di Laurea magistrale in Psicologia Clinica Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.</p> <ul style="list-style-type: none">• Insegnamento di ‘Psicopatologia e psicobiologia delle differenze individuali nello sviluppo’
Da 2010 a 2011 (II semestre)	<p>Docente a contratto per Corso di Laurea magistrale in Psicologia Clinica Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.</p> <ul style="list-style-type: none">• Insegnamento di ‘Psicobiologia delle differenze individuali nello sviluppo’
Da 10/2007 a 9/2013	<p>Cultore della materia per Corso di laurea Triennale in Psicologia Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 48, Milano.</p> <ul style="list-style-type: none">• Insegnamenti di “Psicologia dello Sviluppo” e “Genetica del Comportamento”.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

Da 6/2021 a oggi	<p>Psicologo (libero professionista) Consultorio “Zelinda” Via F.lli Calvi 1, Trescore Balneario (BG) Attività clinica</p>
Da 1/2013 a 5/2016	<p>Consulente Psicologo (libero professionista) Ospedale San Raffaele (sede Ville Turro), via Stamira D’Ancona 20, Milano. Attività clinica</p>

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

Da 2/2020 a oggi	Ambito di Ricerca: Studio dei correlati neurobiologici sottostanti la Dislessia Evolutiva.
Da 1/2016 a 6/2017	Ambito di Ricerca: Studio delle performance cognitive e delle modificazioni cerebrali strutturali (indagate con MRI) di soggetti sottoposti a terapia antitumorale, in ottica longitudinale.
Da 5/2014 a 5/2015	Ambito di Ricerca: Ideazione e stesura di nuovi progetti di ricerca volti allo studio degli indicatori precoci di rischio psicopatologico in ambito percettivo, cognitivo e motorio e all’esistenza di modificazioni ambientali connesse con l’eziologia di tali aberrazioni.
Da 09/2007 a 12/2013	Ambito di ricerca: Conduzione di uno studio parallelo umano-animale volto ad indagare l’eziopatogenesi del Disturbo da Attacchi di Panico attraverso lo studio delle conseguenze di eventi ambientali avversi sull’endofenotipo respiratorio e sul comportamento, nell’uomo e nell’animale.
Da 03/2011 a 9/2012	Ambito di ricerca: Studio dei meccanismi epigenetici connessi ad eventi avversi nell’animale e nell’uomo nell’ambito dei disturbi d’Ansia da Separazione e di Panico.

Da 4/2010 a 4/2011

Ambito di Ricerca: Analisi dei correlati elettrofisiologici (ERP) in risposta a stimoli emotivi sociali e valutazioni comportamentali in un campione gemellare di soggetti in età di sviluppo (6-17 anni).

PRESENTAZIONE DI POSTER A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

How pharmacological and environmental postnatal manipulations affect mother-infant bond. Lampis V., Cinque C., Zanettini C., Oddi D., Moles A., Battaglia M., D'Amato F.R. Translating Behaviour Bridging Clinical and Animal Model Research EMBL 14 – 16 Novembre 2009 (Abstract Premiato)

Early Life Adversities and Parental Separation Affect the Interspecific Trait of CO2 Sensitivity and Anxious Phenotypes in Man and Animal Through Mechanisms of Gene- by-Environment Interplay. M Battaglia, V Lampis, C Spatola, P Pesenti-Gritti, A Ogliari, S Medland, K Tambs, C Zanettini, R Coccarello, A. Moles and F.R. D'Amato. The Parental Brain Neurobiology Behaviour and the Next Generation. Università di Edimburgo, Scozia. 1- 4 Settembre 2010

Separazione precoce, l'endofenotipo della fisiologia respiratoria e ansia: perché geni e ambiente sono importanti. M Battaglia, V Lampis, P Pesenti-Gritti, C Spatola, Scaini A Ogliari, A Moles and FR D'Amato. 14° Congresso della Società Italiana di Psicopatologia. Roma 16-20 February 2010

Extensive epigenetic reprogramming in a mouse model of panic disorder suggests decreased neuronal differentiation mediated by extensive histone deacetylation. Stupka E , Lampis V, D'Amato F, Moles A, Guffanti A, Felsani A, Battaglia M. Epigenomic of Common Disease. 12-15 October 2012. John Hopkins University, Baltimore, USA.

Valutazione dell'applicabilità di procedure di teleassessment per la valutazione degli apprendimenti in bambini in età scolare. Chiara Dondena, Valentina Lampis, Antonio Salandi, Francesca Bonomi, Carmen Cattaneo, Valeria Cazzaniga, Chiara Mauri, Alessandra Mingozzi, Eleonora Villa, Chiara Cantiani, Sara Mascheretti. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva — XVII edizione (19-22 Gennaio 2022), Bressanone.

Multivariate analysis of cerebral alteration patterns in children with Duchenne Muscular Dystrophy. Peruzzo Denis, Ciceri Tommaso, Mascheretti Sara, Lampis Valentina, Arrigoni Filippo, Agarwal Nivedita, Giubergia Alice, Villa Filippo Maria, Crippa Alessandro, Nobile Maria, Mani Elisa, Russo AnnaMaria, D'Angelo Maria Grazia. XIII Congresso AIRMM. 23-25 Novembre 2022, MACC (Meeting Art Craft Center), Pisa.

Pseudo resting-state by task-evoked functional connectivity. Giubergia Alice, Mascheretti Sara, Lampis Valentina, Ciceri Tommaso, Villa Martina, Andreola Chiara, Arrigoni Filippo, Peruzzo Denis. Accepted at ISMRM & ISMRT Annual Meetings. 2023 • Toronto. 03-08 June 2023.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Vincitore Bando Di Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori 2021

CO-PRINCIPAL INVESTIGATOR del Progetto “GENE X ENVIRONMENT INTERPLAY IN DEVELOPMENTAL DYSLEXIA TREATMENT: A ROUND-TRIP TRANSLATION BETWEEN HUMANS AND ANIMAL”

CORSI DI FORMAZIONE

7/2008

Corso di formazione “BIOLOGY OF SOCIAL COGNITION”.
Cold Spring Harbour Laboratory, Long Island (New York), USA.

10/2009

Corso di formazione “Science of Laboratory animals”
CERC (Centro Europeo di Ricerca sul Cervello) EBRI (European Center of Brain Research) – ROMA

3/2011

Corso di formazione “International workshop on Statistical Methodology for Human Genomic Studies”
IBG Institute for Behavioural Genetics. University of Colorado, Boulder.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Riviste internazionali

1. Valentina Lampis, Michel Maziade, Marco Battaglia. Animal Models of Human Anxiety Disorders: Reappraisal from a Developmental Psychopathology Vantage Point. *Pediatric Research*, 2011, 69:77R-84R.
2. Francesca R. D'Amato, Claudio Zanettini, Valentina Lampis, Roberto Coccarello, Tiziana Pascucci, Rossella Ventura, Stefano Puglisi-Allegra, Chiara AM Spatola, Paola Pesenti-Gritti, Diego Oddi, Anna Moles & Marco Battaglia. Unstable Maternal Environment, Separation Anxiety, and Heightened CO2 Sensitivity Induced by Gene-by-Environment Interplay. *PLoS ONE: Research Article*, *PLoS One*, 2011, 6(4), e18637.
3. Anna Ogliari, Simona Scaini, Michael J. Kofler, Valentina Lampis, Annalisa Zanoni, Paola Pesenti-Gritti, Chiara A.M Spatola, Marco Battaglia, Deborah C. Beidel. Psychometric properties of the Social Phobia and Anxiety Inventory for Children (SPAI-C) in a sample of Italian schoolaged children the general population. *European Journal of Psychological Assessment*, 2012, 28(1), 51-59.
4. Marco Battaglia, Annalisa Zanoni, Matilde Taddei, Roberto Giorda, Eleonora Bertolotti, Valentina Lampis, Simona Scaini, Stefano Cappa, Marco Tettamanti. Cerebral Responses to Emotional Expressions and the Development of Social Anxiety Disorder: a Longitudinal Study. *Depression & Anxiety*, 2012, 29 (1), 54-61.
5. Rossella Ventura, Roberto Coccarello, Diego Andolina, Emanuele Claudio Latagliata, Claudio Zanettini, Valentina Lampis, Marco Battaglia, Francesca R. D'Amato, Anna Moles. Postnatal Aversive Experience Impairs Sensitivity to Natural Rewards and Increases Susceptibility to Negative Events in Adult Life. *Cerebral Cortex*, 2013, 23(7), 1606-1617
6. Luchetti Alessandra, Oddi Diego, Lampis Valentina, Centofante, Eleonora, Felsani Armando, Battaglia Marco, & D'Amato Francesca. Early handling and repeated cross-fostering have opposite effect on mouse emotionality. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 2015. 9, 93.
7. Davide Cittaro, Valentina Lampis, Alessandra Lucchetti, Roberto Coccarello, Alessandro Guffanti, Armando Felsani, Anna Moles, Elia Stupka, Francesca R. D'Amato, Marco Battaglia. Histone Modifications in a Mouse Model of Early Adversities and Panic Disorder: Role for *Asic1* and Neurodevelopmental Genes. *Sci Rep*. 2016 Apr 28;6:25131. doi: 10.1038/srep25131.
8. Giannese F, Luchetti A, Barbiera G, Lampis V, Zanettini C, Knudsen GP, Scaini S, Lazarevic D, Cittaro D, D'Amato FR, Battaglia M. Conserved DNA Methylation Signatures in Early Maternal Separation and in Twins Discordant for CO2 Sensitivity. *Sci Rep*. 2018 Feb 2;8(1):2258.
9. Pravettoni G, Dell'Osso B, Bocci T, Cortese F, Ferrucci R, Lampis V, Rosci C, Priori A. Psychiatric, behavioral, and cognitive disorders in patients with extracranial cancers. *CNS Spectr*. 2018 Jul 23:1-14.
10. Oliveri S, Pricolo P, Pizzoli S, Faccio F, Lampis V, Summers P, Petralia G, Pravettoni G. Investigating cancer patient acceptance of Whole Body MRI. *Clin Imaging*. 2018 Nov - Dec;52:246-251.
11. Lampis, V., Ventura, R., Di Segni, M., Marino, C., D'Amato, F. R., & Mascheretti, S. Animal models of developmental dyslexia: Where we are and what we are missing. 2021. *Neuroscience and biobehavioral reviews*, 131, 1180–1197

Partecipazioni in Libri:

- “Screen for Child Anxiety-Related Emotional Disorder Questionnaire (SCARED): la valutazione di comportamenti ansiosi nel bambino” in *La valutazione dell’adattamento psicologico del bambino. I self-report*. Cortina Editore 2013.
- “Social Phobia and Anxiety Inventory fo Children (SPAI-C): la valutazione dell’Ansia Sociale in età evolutiva.” in *La valutazione dell’adattamento psicologico del bambino. I self-report*. Cortina Editore 2013.
- “Emozioni e cognizioni” in *Psicologia cognitiva. Dalla teoria alla pratica. Copertina flessibile – 31 mag 2017 a cura di Gabriella Pravettoni*. Mondadori Editore.

Data

25/02/2023

Luogo

Curno