

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 Oncologia ed Emato-Oncologia,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 41 del 24/05/2022) Codice concorso 4993

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**

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

10/09/2007

Laurea Specialistica in Psicologia Clinica Facoltà di Psicologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, con voto finale 110/110 magna cum laude

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

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

15/03/2011

Dottorato di ricerca in Psicopatologia dello Sviluppo Sperimentale, Università Vita-Salute San Raffaele; Milano

FORMAZIONE IN AMBITO CLINICO

Da 1/2014 a 12/2014

Corso di perfezionamento: Psicoterapia efficace per il bambino e per l'adolescente. Studi Cognitivi - Scuola di terapia cognitiva - Milano

Da 2/2012 ad oggi Iscrizione all'Albo degli Psicologi della Lombardia

Da 1/2012 ad 12/2014 Scuola di Specialità in Psicoterapia Cognitiva e Ricerca. Studi Cognitivi, Milano. Direttore: Dott.ssa Sandra Sassaroli

Da 10/2010 a 12/2010 Corso di formazione per la somministrazione del Metodo Feuerstein, Programma di Arricchimento Strumentale PAS I livello

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

Da 2/2020 a oggi

Consulente di Ricerca, Unità di Psicopatologia dello Sviluppo (Responsabile: Dott. Massimo Molteni)
IRCCS E. Medea, Bosisio Parini; Lecco.

Ambito di Ricerca: Studio dei correlati neurobiologici sottostanti la Dislessia Evolutiva.

Da 1/2016 a 6/2017

Assegnista di ricerca Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche dell'Università degli Studi di Milano; "L'outcome cognitivo nelle pazienti sottoposte a terapia adiuvante in extended con letrozolo per il trattamento del tumore mammario: effetto sulle funzioni cognitive ed evidenze dall'analisi effettuata con tecnica della risonanza magnetica cerebrale" (Responsabile Prof.ssa Pravettoni). 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

Assegnista di ricerca Unità di Psicopatologia dello Sviluppo, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. "Early predictors of Psychopathology in developmental ages: attention, perception and movement." (Responsabile: Prof.ssa Anna Ogliari). 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 4/2013 a 2/2014

Collaboratore di ricerca Unità di Psicopatologia dello Sviluppo (Responsabile: Prof.ssa Anna Ogliari) Università Vita-Salute San Raffaele, Milano Ambito di ricerca: Studio sulla resilienza in soggetti in età evolutiva esposti al terremoto, in collaborazione con Caritas Diocesana L'Aquila.

Da 03/2011 a 12/2012

Postdoc in Psicopatologia dello Sviluppo Sperimentale, Centro Accademico per lo Studio della Plasticità del Comportamento, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (Responsabile: Prof. Marco Battaglia). 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 06/2012 a 9/2012

Collaboratore occasionale Centro di Genomica Traslazionale dell'Istituto Scientifico San Raffaele, Milano. (Co- Direttore: Dott. Elia Stupka). 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 Assegnista di ricerca Centro Accademico per lo Studio della Plasticità del Comportamento, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. "Approcci in chiave di interazione gene ambiente alla psicopatologia dello sviluppo". (Responsabile: Prof. Marco Battaglia). 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).

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)

Da 3/2014 a 9/2015

Lecturer nell'insegnamento di "Valutazione e assessment in Psicopatologia dello Sviluppo" per la Scuola di Specialità in Psicologia Clinica, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Da 09/2012 a 9/2014

Docente a contratto nell'insegnamento di "Psicologia e Neuroscienze dello Sviluppo". Facoltà di Psicologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Da 10/2007 a 9/2013

Cultore della materia per gli insegnamenti di "Psicologia dello Sviluppo" e "Genetica del Comportamento". Facoltà di Psicologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Da 03/2011 a 9/2012

Docente a contratto nell'insegnamento di "Psicopatologia e Psicobiologia delle Differenze Individuali nello Sviluppo". Facoltà di Psicologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

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

Da 6/2021 a oggi

Consulente Psicologo presso il consultorio “Zelinda” di Trescore Balneario- BG (Coordinatore: dott. Vedovati)

Da 1/2013 a 5/2016

Consulente Psicologo Servizio di Psicopatologia dello Sviluppo, Ospedale San Raffaele di Milano (Responsabili: Prof.ssa Laura Bellodi e Prof.ssa Anna Ogliari).

Da 1/2010 a 12/2012 Frequentatrice volontaria Servizio di Psicopatologia dello Sviluppo, Ospedale San Raffaele di Milano (Responsabile: Prof. Marco Battaglia).

Da 9/2007 a 3/2008: Tirocinio post-lauream Servizio di Psicopatologia dello Sviluppo, Ospedale San Raffaele di Milano (Responsabile: Prof. Marco Battaglia).

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

Da 2/2020 a oggi

Ambito di Ricerca: Studio dei correlati neurofunzionali 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 4/2013 a 2/2014

Ambito di ricerca: Studio sulla resilienza in soggetti in età evolutiva esposti al terremoto, in collaborazione con Caritas Diocesana L'Aquila.

Da 03/2011 a 12/2012

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 06/2012 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).

CORSI DI FORMAZIONE

Marzo 2011 International Workshop On Statistical Methodology For Human Genomic Studies IBG Institute for Behavioural Genetics. University of Colorado.

Ottobre 2009, Roma, Italia Corso di formazione: Science of Laboratories Animals CERC (Centro Europeo di Ricerca sul Cervello) EBRI (European Centre of Brain Research)

Luglio 2008, Long Island (New York), USA Corso di formazione: Biology of Social Cognition (ammessa con borsa di studio) Cold Spring Harbor Laboratory

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

PRESENTAZIONE DI POSTER

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 Coccurello, 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.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA (inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

Da 5/2008 a 9/2008 Borsa di studio per Giovani Ricercatori sovvenzionata dalla Regione Lombardia

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Lampis, V., Ventura, R., Di Segni, M., Marino, C., D'Amato, F. R., & Mascheretti, S. (2021). Animal models of developmental dyslexia: Where we are and what we are missing. *Neuroscience and biobehavioral reviews*, 131, 1180-1197. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2021.10.022>

Oliveri, S., Pricolo, P., Pizzoli, S., Faccio, F., Lampis, V., Summers, P., Petralia, G., & Pravettoni, G. (2018). Investigating cancer patient acceptance of Whole Body MRI. *Clinical imaging*, 52, 246-251. <https://doi.org/10.1016/j.clinimag.2018.08.004>

Pravettoni, G., Dell'Osso, B., Bocci, T., Cortese, F., Ferrucci, R., Lampis, V., Rosci, C., & Priori, A. (2018). Psychiatric, behavioral, and cognitive disorders in patients with extracranial cancers. *CNS spectrums*, 23(6), 388-401. <https://doi.org/10.1017/S1092852918000883>

- Giannese, F., Luchetti, A., Barbiera, G., Lampis, V., Zanettini, C., Knudsen, G. P., Scaini, S., Lazarevic, D., Cittaro, D., D'Amato, F. R., & Battaglia, M. (2018). Conserved DNA Methylation Signatures in Early Maternal Separation and in Twins Discordant for CO2 Sensitivity. *Scientific reports*, 8(1), 2258. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-20457-3>
- Cittaro, D., Lampis, V., Luchetti, A., Coccurello, R., Guffanti, A., Felsani, A., Moles, A., Stupka, E., D'Amato, F. R., & Battaglia, M. (2016). Histone Modifications in a Mouse Model of Early Adversities and Panic Disorder: Role for *Asic1* and Neurodevelopmental Genes. *Scientific reports*, 6, 25131. <https://doi.org/10.1038/srep25131>
- Luchetti, A., Oddi, D., Lampis, V., Centofante, E., Felsani, A., Battaglia, M., & D'Amato, F. R. (2015). Early handling and repeated cross-fostering have opposite effect on mouse emotionality. *Frontiers in behavioral neuroscience*, 9, 93. <https://doi.org/10.3389/fnbeh.2015.00093>
- Ventura, R., Coccurello, R., Andolina, D., Latagliata, E. C., Zanettini, C., Lampis, V., Battaglia, M., D'Amato, F. R., & Moles, A. (2013). Postnatal aversive experience impairs sensitivity to natural rewards and increases susceptibility to negative events in adult life. *Cerebral cortex (New York, N.Y. : 1991)*, 23(7), 1606-1617. <https://doi.org/10.1093/cercor/bhs145>
- Ogliari A., Scaini S., Kofler M.J., Lampis V., Zanoni A., Pesenti-Gritti P., Spatola C.A.M, Battaglia M., Beidel DC. Psychometric properties of the Social Phobia and Anxiety Inventory for Children (SPAI- C) in a sample of Italian school-aged children the general population. *European Journal of Psychological Assessment*, 2012, 28(1), 51-59. DOI: 10.1027/1015-5759/a000090
- Battaglia, M., Zanoni, A., Taddei, M., Giorda, R., Bertoletti, E., Lampis, V., Scaini, S., Cappa, S., & Tettamanti, M. (2012). Cerebral responses to emotional expressions and the development of social anxiety disorder: a preliminary longitudinal study. *Depression and anxiety*, 29(1), 54-61. <https://doi.org/10.1002/da.20896>
- D'Amato, F. R., Zanettini, C., Lampis, V., Coccurello, R., Pascucci, T., Ventura, R., Puglisi-Allegra, S., Spatola, C. A., Pesenti-Gritti, P., Oddi, D., Moles, A., & Battaglia, M. (2011). Unstable maternal environment, separation anxiety, and heightened CO2 sensitivity induced by gene-by-environment interplay. *PloS one*, 6(4), e18637. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0018637>
- Lampis, V., Maziade, M., & Battaglia, M. (2011). Animal models of human anxiety disorders: reappraisal from a developmental psychopathology vantage point. *Pediatric research*, 69(5 Pt 2), 77R-84R. <https://doi.org/10.1203/PDR.0b013e318212b42e>

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

22/06/2022

Luogo

BERGAMO