

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MICHELA LUPO**
Indirizzo **VIA VALLE VERGINE N° 25, 00040, ROCCA DI PAPA (RM)**
Telefono **06-9497656**
Cell **349-2316293**
E-mail **[MichelaL.Lupo@gmail.com/](mailto:MichelaL.Lupo@gmail.com) michela.lupo@uniroma1.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 25/09/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 04 Gennaio 2016 – in corso (31 Dicembre 2017)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Ricovero e cura a carattere scientifico Fondazione Santa Lucia – presso il Laboratorio per lo Studio delle Atassie Indirizzo Via Ardeatina 306, 00142 Roma (Italia) Neuroscienze Cognitive
- Tipo di azienda o settore Borsista di ricerca “senior”
- Tipo di impiego

- Date (da – a) 23 Gennaio 2016 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio di Psicoterapia Indirizzo Via del Fico, 3 00046, Grottaferrata (RM) Psicologia Clinica
- Tipo di azienda o settore Psicoterapeuta Cognitivo Comportamentale
- Tipo di impiego

- Date (da – a) 13 Gennaio 2014 – Dicembre 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di salute mentale (CSM)
- Tipo di azienda o settore Indirizzo Via Gioacchino Ventura, 60 (RM)
- Tipo di impiego Psicologia Clinica
- Tirocinante Specializzando in Psicoterapia (500 ore)

- Date (da – a) 16 Aprile 2013 – Dicembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.N.I. Istituto Neurotraumatologico Italiano S.p.a.
- Tipo di azienda o settore Indirizzo Via S. Anna, snc, 00046 Grottaferrata (RM)
- Tipo di impiego Azienda Ospedaliera
- Tirocinante Specializzando in Psicoterapia (300 ore)

- Date (da – a) 15 Marzo 2012 – Marzo 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Ricovero e cura a carattere scientifico Fondazione Santa Lucia
- Tipo di azienda o settore – presso il Laboratorio per lo Studio delle Atassie, U.O.A.
- Tipo di impiego Reparto Mielolesi.
- Indirizzo Via Ardeatina 306, 00142 Roma
- (Italia) Neuroscienze Cognitive
- Psicologo Volontario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1 Novembre 2012 – 31 Ottobre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza" Facoltà Di Psicologia
- Qualifica conseguita 1 Indirizzo: Via dei Marsi 78, 00185 Roma (Italia)
- Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento curriculum "Psicobiologia e Psicofarmacologia" (vincitore con borsa)
- Tesi dal titolo: "Selective changes in cognitive and emotional information processing after a cerebellar damage: A behavioural study in humans" (giudizio: ottimo)

- Date (da – a) Gennaio 2012—Dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Psicoterapia Cognitiva SPC
- Qualifica conseguita Indirizzo: Via G. Lanza 26, 58100 Grosseto (Italia)
- Psicoterapeuta Cognitivo Comportamentale
- Tesina dal titolo: Inclinazione alla noia in consumatori occasionali di sostanze psicoattive; trattamento di due casi clinici (votazione 30/30)

- Date (da – a) 26 Novembre 2012
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo degli Psicologi della Regione Lazio n° iscrizione: 19544

- Date (da – a) Gennaio 2009 – Ottobre 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Facoltà Di Psicologia
 1 Indirizzo: Via dei Marsi 78, 00185 Roma (Italia)
 Laurea Magistrale (cum laude) in “Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica”
 Con Tesi dal titolo: “Indagine dei circuiti cerebello -corticali attraverso lo studio neuropsicologico di pazienti con lesione”

Novembre 2005 - Ottobre 2008

Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Facoltà Di Psicologia 1
 Indirizzo: Via dei Marsi 78, 00185 Roma (Italia)
 Laurea Triennale in “Scienze e tecniche psicologiche per l’analisi dei processi cognitivi normali e patologici”
 Con Tesi dal titolo: “Studio del Profilo Cognitivo di Pazienti con Patologie Cerebellari” (votazione 108/110)

Settembre 2000 – Giugno 2005

Liceo Scientifico Bruno Touschek
 Indirizzo: Viale Kennedy snc, 00046, Grottaferrata (RM)
 Diploma in materie Scientifiche

**CAPACITÀ E
 COMPETENZE
 PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE
 BUONO
 ECCELLENTE

SPAGNOLO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
 BUONO
 BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
 RELAZIONALI

Ottime capacità di gestione e coordinamento di mansioni svolte in equipe in ambito sanitario in merito all’organizzazione e al trattamento dei dati di pazienti con handicap fisico e cognitivo

CAPACITÀ E COMPETENZE
 ORGANIZZATIVE

Agosto 2008- Settembre 2011
 Partecipazione ad attività di volontariato presso la “Fondazione Angelo Frammartino ONLUS” con competenze organizzative e di progettazione di eventi ed attività educativo- culturali con studenti delle scuole medie inferiori e superiori

Ottobre 2003- Dicembre 2004

Partecipazione ad attività di volontariato di tipo ludico-culturali con bambini delle elementari presso l'istituto Angelo Braschi di Grottaferrata (RM)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Capacità tecniche e metodologiche per la somministrazione della batteria neuropsicologica a scopo diagnostico. Capacità di interpretazione dei dati sperimentali conseguenti allo sviluppo di un progetto di ricerca, rivolti all'analisi dei processi cognitivi normali e patologici. Conoscenza delle tecniche di riabilitazione di soggetti con danno cerebrale di varia entità. Acquisizione di competenze metodologiche e di ricerca sui processi che sottendono i meccanismi neurofisiologici, neurobiologici e neurochimici del funzionamento cognitivo normale e patologico. Ottima Conoscenza del pacchetto Office, del programma Statistica e del Software SPSS.

Eccellente conoscenza del Physical Gait Software e dell'utilizzo della Pedana Stabilometrica

Conoscenza teorico-pratico della stimolazione elettrica transcranica (tDCS, tACS, tRNS) di base ed applicazione in ambito cerebellare

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche:

Olivito G, **Lupo M**, Laghi F, Clausi S, Baioccho R, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. “Lobular patterns of cerebellar resting-state connectivity in adults with Autism Spectrum Disorder”. *Eur J Neurosci*. Oct 23 2017; IF: 2.941
doi: [10.1111/ejn.13752](https://doi.org/10.1111/ejn.13752)

Olivito G, **Lupo M**, Iacobacci C, Clausi S, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. “Microstructural MRI basis of the cognitive functions in patients with Spinocerebellar ataxia type 2”. *Neuroscience*. 2017; IF: 3.277
doi: [10.1016/j.neuroscience.2017.10.007](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2017.10.007)

Clausi S, Iacobacci C, **Lupo M**, Olivito G, Molinari M, Leggio M. “The Role of the Cerebellum in Unconscious and Conscious Processing of Emotions: A Review”. *Applied Sciences*. May 2017; 7(5):521. IF: 1.726

Olivito G, Cercignani M, **Lupo M**, Iacobacci C, Clausi S, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Bozzali M, Leggio M. “Neural substrates of motor and cognitive dysfunctions in SCA2 patients: A network based statistics analysis”. *Neuroimage Clinical*. 2017; 14:719-725. IF: 3.857
doi: [10.1016/j.nicl.2017.03.009](https://doi.org/10.1016/j.nicl.2017.03.009)

Lupo M, Troisi E, Chiricozzi FR, Clausi S, Molinari M, Leggio M. “Inability to Process Negative Emotions in Cerebellar Damage: a Functional Transcranial Doppler Sonographic Study”. *Cerebellum*. 2015; vol. 14, ISSN: 1473-4222. IF: 2.864
doi: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25784354>

Iazzetta P, Gagliardo G, **Lupo M**, Pascucci T, Pratesi D, Sabatini D, Sættoni M, Gragnani A. “Relazioni tra temperamento, carattere e predisposizione alla noia nei Disturbi da Uso di Sostanze”. *Cognitivismo Clinico*. Dicembre 2013; 10(2): 134-148.
doi: <http://www.apc.it/wp-content/uploads/2013/03/realzioni-tra-temperamento-134-148.pdf>

Tedesco AM, Chiricozzi FR, Clausi S, **Lupo M**, Molinari M, Leggio MG. “The Cerebellar cognitive profile”. *Brain*. 2011 Dec;134(Pt 12):3669-83. IF: 9.23
doi: <http://brain.oxfordjournals.org/content/134/12/3672.long>

Poster:

Iacobacci C, Olivito G, Clausi S, **Lupo M**, Tedesco AM, Ferlazzo F, Molinari M, Leggio M. (2017). The executive function profile in patients with cerebellar pathology. In: CNEF – Cognitive Neuroscience of Executive Function International Conference. Padova, 28-30 Settembre 2017.

Lupo M, Olivito G, Siciliano L, Masciullo M, Bozzali M, Molinari M, Leggio M. (2017). Cerebello-cerebral functional connectivity alterations in a cerebellar patient with behavioural dysregulation. In: BYNS – Barcelona Young Neuroscientists Symposium. Barcelona, 15-16 Giugno 2017.

Lupo M, Tedesco AM, Aloise F, Molinari M, Leggio M. (2016). The cerebellar involvement in visuospatial working memory: differences in sequential and simultaneous components within reaching and navigational space. In: ESCAN – European Society for Cognitive and Affective Neuroscience. Porto, 23-26 Giugno 2016.

Lupo M, Tedesco AM, Aloise F, Ferlazzo F, Cardillo C, Leggio M (2015). Pattern and Path encoding: new tool for unwelding visuo-spatial memory through the use of a sensorized platform. In: EBPS & EBBS Joint Meeting. Verona, 12-15 Settembre 2015.

Presentazioni in Congressi internazionali:

Olivito G, **Lupo M**, Iacobacci C, Clausi S, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. (2017). Il contributo delle patologie degenerative nello studio del “Cervelletto Cognitivo”: correlati neuropsicologici e anatomo-strutturali in pazienti affetti da SCA2. In: Congresso Nazionale SINP (Società Italiana di Neuropsicologia). Palermo, 24-25 Novembre 2017.

Olivito G, Cercignani M, **Lupo M**, Iacobacci C, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Bozzali M, Leggio M. (2016). Neural substrates of motor and cognitive dysfunctions in SCA2 patients: a network-based statistical analysis. In: 17° Congresso Nazionale SIN (Società Italiana di Neurologia). Polo Congressuale Lido, Venezia, 22-25 Ottobre 2016.

Iacobacci C, Clausi S, Olivito G, **Lupo M**, Tedesco AM, Molinari M, Leggio M. (2016). The cerebellar role in executive functions: a study on patients with cerebellar lesions. In: Cognitive Science Arena. Brixen, 19-20 Febbraio 2016.

Sabatini D, Aceto M, **Lupo M**, Piccini E, Malavasi E, Schepisi C, Badiani A, Sættoni M, Iazzetta P, Gragnani A. (2015). Inclinazione alla noia in consumatori occasionali di sostanze psicoattive. In: VI Forum sulla Formazione in Psicoterapia Assisi, 16-18 Ottobre 2015.

Lupo M, Tedesco AM, Clausi S, Gaudiano M, Molinari M, Leggio M. (2013). The cerebellar role in attention. In: Cognitive Science Arena for Beginners. Brixen, 8-9 febbraio 2013.

Premi e Riconoscimenti:

Vincitrice della Borsa di studio nel “Corso teorico-pratico sulla Stimolazione elettrica transcranica (tDCS, tACS, tRNS)” (2014).

Rilasciato da: IRCCS- Centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy

Vincitore del Finanziamento del Bando di Ateneo nella categoria di “Avvio alla Ricerca” per l’anno 2014. Titolo progetto: “Valutazione della componente sequenziale nelle abilità visuospatiali attraverso l’uso di una piattaforma sensorizzata”

Rilasciato da: Università “Sapienza” di Roma