

## **Curriculum Vitae**

### **Dott.ssa Baldanzi Sigrid Marinora**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE  
resa ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445

#### **Informazioni personali**

Cognome e Nome **Baldanzi Sigrid Marinora**

Qualifica prof.le **PSICOLOGA**

Indirizzo **Via degli Ammazatoi , 3, 57100  
Livorno (Italia)**

Cellulare **3890418050**

E-mail **baldanzigi@libero.it**

Cittadinanza **Italiana, Francese**

Luogo a data di nascita **Grenoble (Francia), 20/03/1983**

Sesso **F**

La Dott.ssa Sigrid Baldanzi ha conseguito il Diploma di laurea Specialistica in Psicologia presso l'Università di Firenze con voti 110/110 e Lode e si è successivamente iscritta all'Albo degli Psicologi della Regione Toscana. Ha proseguito il percorso formativo attraverso un tirocinio curriculare in ambito neuropsicologico, in particolare nell'inquadramento dei disturbi cognitivi associati all'invecchiamento e ad altre patologie neurologiche (U.O. Neurologia, Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana, Dott.ssa G. Tognoni; Centro ambulatoriale di Psicologia Ospedaliera, Presidio Ospedaliero "Lotti" Pontedera, Responsabile Dott. M. Timpano).

Dal 2011 ha iniziato parallelamente ad occuparsi di disturbi psichici ad eziologia professionale, all'interno di un team multidisciplinare, presso la U.O. Medicina Preventiva del Lavoro dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, sotto la supervisione del Prof. Alfonso Cristaudo.

Nel 2015 consegue un Dottorato di Ricerca presso l'Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, riguardante la caratterizzazione clinica, neuropsicologica e di neuroimmagine, sia strutturale che funzionale, di pazienti affetti da distrofia muscolare, sotto la supervisione del Prof. Gabriele Siciliano e del Prof. Mirco Cosottini.

## Esperienza lavorativa

<b>• 03/2016 – 09-2016</b>
Borsa di ricerca post-doc dal titolo: "Caratterizzazione del profilo neuropsicologico e comportamentale in soggetti affetti da malattia di Steinert". Responsabile: Prof. G. Siciliano Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Clinica Neurologica Via Savi 10, Pisa
<b>• 01/2015 – 01/2016</b>
Incarico con borsa di studio dal titolo: "Il supporto psicologico al giudizio di idoneità complessa in rapporto alla valutazione dei rischi stress lavoro-correlati". Responsabile: Prof. A. Cristaudo. U.O. Medicina Preventiva del Lavoro-Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Via Paradisa 2, Pisa
<b>• 06/2013 – 06/2014</b>
Incarico con borsa di studio dal titolo: "Caratterizzazione del profilo neuropsicologico e comportamentale in soggetti affetti da malattia di Steinert". Responsabile: Prof. G. Siciliano Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Clinica Neurologica, Via Savi 10, Pisa
<b>• Febbraio - Maggio 2014</b>
Incarico di collaborazione con l'associazione ONLUS Unione Italiana Lotta alle Distrofie Muscolari (UILDM) finalizzato allo svolgimento di un corso di formazione in tema di approccio psicologico alla disabilità. Responsabile: Enzo Marcheschi UILDM Via De Amicis, 116 – 56010 Arena Metato, Pisa
<b>• 06/2011-06/2012</b>
Incarico con borsa di studio dal titolo: "Studio e valutazione dei fattori interferenti sul carico cognitivo in soggetti che svolgono mansioni lavorative complesse". Responsabile: Dr. A. Cristaudo. U.O. Medicina Preventiva del Lavoro-Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Via Paradisa 2, Pisa
<b>• 02/2012</b> <b>Iscrizione all' Albo degli Psicologi della Regione Toscana, n°6345</b>

<b>Istruzione e formazione</b>
<b>12/2015</b>
<b>Dottorato di Ricerca in Neuroscienze</b>
<p>Conseguimento di un Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, con indirizzo "Esplorazione molecolare, metabolica e funzionale del sistema nervoso e degli organi di senso", presso l'Università di Pisa.</p> <p>Argomento della ricerca: "Structural and functional correlates of cognitive-behavioural disturbances in Steinert's Disease: an analysis of higher cortical processes of self-awareness".</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. G. Siciliano</p>
<b>10/2012</b>
<b>Corso di formazione per l'utilizzo di software statistici</b>
<p>Partecipazione al corso di formazione per l'utilizzo di SPSS, un software statistico altamente impiegato a scopo di ricerca nel campo delle scienze sociali.</p>
<b>06/2011 - 08/2011</b>
<b>Stage formativo</b>
<p>Stage retribuito nell'ambito del progetto POR-FSE Regione Toscana presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Pisa, nell'ambito dello studio e della riabilitazione dei disturbi cognitivi legati all'invecchiamento.</p> <p>Supervisore: Prof. G. Siciliano.</p> <p>Università di Pisa - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Clinica Neurologica</p>
<b>01/2011 - 06/2011</b>
<b>Tirocinio volontario</b>
<p>Tirocinio volontario presso l'U.O. di Medicina Preventiva del Lavoro, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.</p> <p>Principali ambiti di esperienza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inquadramento dei disturbi da stress lavoro-correlato;</li> <li>- Processi cognitivi coinvolti nello svolgimento di mansioni lavorative a carattere complesso.</li> </ul> <p>Responsabile: Dr. A. Cristaudo.</p>
<b>03/2010 - 03/2011</b>
<b>Tirocinio curriculare</b>
<p>Svolgimento del tirocinio curriculare ai fini dell'abilitazione alla professione di psicologo presso l'Ambulatorio Disturbi Cognitivi – Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.</p> <p>Responsabile: Prof. L. Murri, Dr.ssa G. Tognoni.</p> <p>Supervisore: Dott.ssa I. Ghicopulos, Dott.ssa S. Agostini.</p> <p>Università di Firenze</p>
<b>02/2010</b>
<b>Laurea Specialistica in Psicologia Sperimentale</b>
Università di Firenze - Facoltà di Psicologia

Tesi dal Titolo:

Il consolidamento di sistema: studio pilota del decorso temporale del trasferimento di tracce di memoria dichiarativa dall'ippocampo alle aree prefrontali nel roditore.

Relatrice: Prof.ssa N. Berardi

Votazione: 110/110 e Lode

## Pubblicazioni

- *Disease awareness in myotonic dystrophy type 1: an observational cross-sectional study.* S. Baldanzi, F. Bevilacqua, R. Lorio, L. Volpi, C. Simoncini, A. Petrucci, M. Cosottini, G. Massimetti, G. Tognoni, G. Ricci, C. Angelini, G. Siciliano. *Orphanet Journal of Rare Diseases* (2016) 11:34.
- *Relationship between neuropsychological impairment and grey and white matter changes in adult-onset myotonic dystrophy type 1.* Baldanzi S, Cecchi P, Fabbri S, Pesaresi I, Simoncini C, Angelini C, Bonuccelli U, Cosottini M, Siciliano G. *NeuroImage: Clinical*, June 2016, DOI: 10.1016/j.nicl.2016.06.011.
- *Work-related stress disorders: variability in clinical expression and pitfalls in psychiatric diagnosis.* Buselli R, Veltri A, Baldanzi S, Bozzi S, Marino R, Chiumiento M, Dell'Osso L, Cristaudo A. *Med Lav.* 2016 Mar 24;107(2):92-101. Sep;34(3 Suppl):347-9.
- *System Consolidation of Spatial Memories in Mice: Effects of Enriched Environment.* J. Bonaccorsi, S. Cintoli, R. Mastrogiacomo, S. Baldanzi, C. Braschi, T. Pizzorusso, MC Cenni, N. Berardi. *Neural Plasticity* Volume 2013, Article ID 956312.
- *Le patologie stress lavoro-correlate: peculiarità della diagnosi clinico-eziologica.* R. Buselli, S. Bozzi, S. Baldanzi, A. Cristaudo, *Pratica Medica & Aspetti Legali* 2012 6(2).
- *Role of reaction times in the health surveillance of a group of complex task workers: public transport drivers.* Cosentino F, Buselli R, Baldanzi S, Caldi F, Bozzi S, Giorgi R, Bonotti A, Cristaudo A. *G Ital Med Lav Ergon.* 2012 Jul-

## Contributi scientifici in convegni e seminari

1. "Il supporto psicologico nella transizione tra l'infanzia e l'età adulta". 4° Convegno UILDM (Unione Italiana Lotta alle distrofie muscolari), 08 luglio 2016, IRCCS Stella Maris (PI).
2. "Neural correlates of neuropsychological dysfunction in DM1: voxel-based morphometry and tract based spatial statistical analysis". Contributo scientifico con comunicazione orale, XVI Congresso AIM, Lecce, 8-11 giugno 2016.
3. "Relationship between neuropsychological impairment and grey and white matter changes in adult-onset Myotonic Dystrophy Type 1". 2<sup>nd</sup> European Academy of Neurology Congress, Copenhagen, 28-31 maggio 2016.
4. "Study design of an assessment protocol for central and peripheral fatigue in myotonic dystrophy type 1 (DM1)". V° MYCO Myology Congress, Lyon France, 14-18 marzo 2016.
5. "Neural correlates of behavioural dysfunction in DM1: cortical gray matter changes and functional hypoactivation of frontal and midline brain structures". MYCO Myology Congress, Lyon France, 14-18 marzo 2016.
6. "Neural correlates of behaviour in DM1: cortical gray matter changes and functional hypoactivation of frontal and midline brain structures". IDMC-10 International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting. Paris, France, 8-12 June 2015.
7. "Reduced activation of frontal and midline brain structures: new insight in the brain of myotonic dystrophy type 1 (DM1)". Contributo scientifico vincitore di travel grant. 1<sup>st</sup> CONGRESS OF THE EUROPEAN ACADEMY OF NEUROLOGY (EAN), Berlin, Germany, June 20-23 2015.
8. "La gestione del rischio da stress lavoro correlato: un'esperienza di intervento che integra la valutazione del rischio con la valutazione delle condizioni cliniche e psicologiche dei lavoratori". R. Buselli, S. Baldanzi, S. Bozzi, A. Veltri, F. Caldi, R. Giorgi, A. Cristaudo. *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, vol. XXXV, suppl. al n°4, Ott.-Dic. 2014.
9. "Fronto-parietal dysfunction as a potential mechanisms of cognitive impairment in myotonic dystrophy type 1 (DM1)". Convegno nazionale SIN-Società Italiana di Neurologia, Cagliari 2014.
10. "Brain Involvement in myotonic dystrophy type 1". Contributo scientifico con comunicazione orale al seminario di aggiornamento scientifico associato all'iniziativa "II° DM1-Day. Myotonic dystrophy type 1: advances in diagnosis and treatment, an open day", svoltosi presso l'IRCCS San Camillo di Venezia Lido e patrocinato da AFM-Association Française contre les Myopathies, UILDM-Unione Italiana Lotta alle Distrofie Muscolari, Università di Pisa-Dip. Medicina Clinica e Sperimentale, Fondazione IRCCS San Camillo, Lido di Venezia (10 settembre 2014).
11. "Heterogeneity of muscle and CNS involvement in Steinert's Disease (DM1): what does link behaviour to brain imaging?". Contributo scientifico vincitore di travel grant al Congresso Europeo di Neurologia, European Federation of Neurological Societies, ENS-EFNS, Istanbul (Turchia), 30 maggio-6 giugno 2014.
12. "Myotonic dystrophy type 1 with myasthenia gravis: is this a by chance association?". Congresso Europeo di Neurologia, European Federation of Neurological Societies, ENS-EFNS, Istanbul (Turchia), 30 maggio-6 giugno 2014.
13. "White matter changes and cognitive decline in DM1". 13<sup>th</sup> International Congress on Neuromuscular Diseases- ICNMD, Nizza (Francia), 5-7 luglio 2014.
14. "Lack of association between CNS and muscle involvement in Steinert's Disease (DM1). What about a link between CNS and behaviour?". 14° congresso nazionale AIM-Associazione Italiana Miologia, 8-10 maggio 2014
15. "Mood management in neuromuscular disorders: preliminary data in a myotonic dystrophy type 1 sample". Contributo scientifico con comunicazione orale al XI Congresso della Mediterranean Society of Miology, Atene (Grecia), 31 Ottobre – 2 Novembre 2013.

16. *"The impact of apathy and mood disorders on DM1 patients' quality of life: secondary conditions or part of the phenotype?"*. Convegno nazionale SIN-Società Italiana di Neurologia, Milano 2013.
17. *"Not just a muscle disease"*. Contributo scientifico con comunicazione orale al seminario di aggiornamento scientifico associato all'iniziativa *"DM1-Day. Myotonic dystrophy type 1: advances in diagnosis and treatment, an open day"*, svoltosi presso l'IRCCS San Camillo di Venezia Lido e patrocinato da AFM-Association Française contre les Myopathies, UILDM-Unione Italiana Lotta alle Distrofie Muscolari, Università di Pisa-Dip. Medicina Clinica e Sperimentale, Fondazione IRCCS San Camillo Lido di Venezia, (20 giugno 2014).
18. *"Functional CNS involvement is not predicted by CTG expansion in a sample of DM1 subjects"*. Convegno nazionale AINP-Associazione Italiana Neuropatologia, Pisa 2013
19. *"Clinical vs cognitive-behavioural profile in Steinert's Disease: multisystem involvement and reduced awareness"*. Convegno nazionale AIM-Associazione Italiana Miologia, Stresa 2013.
20. *"Interessamento frontale e riduzione della consapevolezza di malattia nella Distrofia Miotonica di tipo 1: quale associazione?"*. Convegno nazionale SNO-Scienze Neurologiche Ospedaliere, Firenze 2013.
21. *"Reduced awareness of disease and personality traits in Myotonic dystrophy type 1: implications for quality of life"*. Convegno nazionale SIN-Società Italiana di Neurologia, Rimini 2012.
22. *"Post Traumatic Stress Disorder. Risk of trauma chronicization and psychological approaches to help victims' recovery process"*. Convegno Internazionale IGRS (International Geo-Hazard Risk Society), relazione in lingua inglese. Settembre 2010.

<b>Capacità e competenze personali</b>	
Capacità e competenze sociali	Attitudine al lavoro di gruppo ed alla relazione.
Capacità e competenze tecniche	<p>Conoscenza e competenza interpretativa dei principali strumenti di valutazione psicologica e di analisi statistica dei dati, sia in somministrazione diretta che informatizzata. Competenza in materia di neuropsicologia, in particolare nello studio dei disturbi psichici e comportamentali conseguenti a lesioni del sistema nervoso centrale.</p> <p>Conoscenza delle normative e delle strategie operative riguardanti la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a rischi psicosociali e dei protocolli per l'espressione del giudizio di idoneità alla mansione in Medicina del Lavoro.</p>
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo dei principali software di elaborazione di dati statistici, archiviazione ed elaborazione dati e ricerca sul web.
Altre capacità e competenze	<p>09/2015 (in corso) Incarico di collaborazione in ambito sportivo presso la A.S.D. Labronica Basket, nell'ambito del progetto Labronica Academy, con lo scopo di curare gli aspetti psico-relazionali degli atleti e dei loro allenatori. Responsabili: Maurizio Bianchi, Fabio Poggianti</p> <p>A.A. 2006-2012. Insegnamento dell'attività motoria di base, certificata dal CONI Prov.le di Livorno, nell'atletica leggera presso Società Sportive affiliate alla Federazione (FIDAL) e scuole di primo grado.</p> <p>APRILE 2012. Partecipazione in qualità di relatrice in : "Corso di aggiornamento istruttori settore giovanile della Federazione Italiana Pallacanestro FIP" , per la FIP-Livorno, sulla tematica: "Spunti di interazione e metodo tra il bambino, l'istruttore e lo sport"</p>
Patente	B

<b>Lingue straniere</b>	<b>Francese liv. Madrelingua</b>				
	<b>Inglese</b>				
Autovalutazione <i>Livello europeo</i> (*)	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	B1	Utente autonomo C2	Utente avanzato B1	Utente autonomo B1	Utente autonomo C2
(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u>					

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003"

Luogo e data Pisa, 11.07.2016

In fede

Sigid Marinora Baldanzi

