

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Daniela Bobbo
Data di nascita	7/5/1975
Telefono cellulare	+39 3491907080
Indirizzo posta elettronica	dbobbo@gmail.com
Indirizzo Pec	daniela.bobbo@pecpsyveneto.it

Incarico attuale

Libera Professionista dal 1 gennaio 2015 ad oggi presso Il Centro Residenziale e Centro servizi per persone non autosufficienti Santa Maria dei Battuti "RELAXXI" in Noale (Venezia). Descrizione attività: diagnosi, riabilitazione e cura rivolta agli Ospiti della Residenza e a quelli frequentanti il Centro Diurno.

Libera Professionista dal 1 gennaio 2020 ad oggi presso Lo Studio Medico Specialistico e di Psicoterapia CostruttivaMente di Padova - via Chiesanuova 242/2. Descrizione attività: valutazione neuropsicologica, riabilitazione e stimolazione cognitiva, psicoterapia.

Coordinatrice Progetto Sollievo Parkinson Vedelago (Tv) da marzo 2023 ad oggi. Progetto a favore delle persone affette da decadimento cognitivo e malattia di Parkinson (avviato con DGR n. 1873/2013).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ✓
19/02/2001
Università di Psicologia di Padova
Laurea in Psicologia Indirizzo Generale e Sperimentale

- ✓
19/12/2003
Dipartimento di Psicologia dell'Università di Padova
Perfezionamento in Psicodiagnostica Forense

- ✓
29/03/2006
Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova
Dottorato di Ricerca in Psicobiologia

- ✓
5/12/2014
Università degli Studi di Padova
Specializzazione in Neuropsicologia e Psicoterapia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- ✓
Dal 1/04/2006 al 01/01/2010
Università degli Studi di Padova
Assegno di ricerca
Attività di ricerca in neurobiologia del sonno
- ✓
Dal 1/01/2004 al 31/12/2019
Associazione Alzheimer di Riese Pio X onlus
Associazione di volontariato onlus
Libero Professionista
valutazione neuropsicologica dei pazienti con sospetto deterioramento cognitivo e di supporto psicologico ai familiari delle persone affette da demenza presso Ambulatorio Geriatrico dell'O.C. Montebelluna e Castelfranco Veneto ex ULSS n°8
- ✓
Dal 1/1/2009 - 31/03/2013
Opere Pie di Onigo di Pederobba (Tv)
I.P.A.B.
Libero Professionista
attività di valutazione e riabilitazione neuropsicologica/attività di stimolazione cognitiva e supporto psicologico dei familiari
- ✓
30/04/2014-30/06/2020
FisioSport Terraglio a Mestre (Venezia)
Poliambulatorio Specialistico
Libero Professionista
attività di valutazione e riabilitazione neuropsicologica e Responsabile Progetto Sollievo (ex DGR 1463/2016 del Distretto 1 e 2 di Venezia Mestre).
- ✓
31/03/2016-01/12/2016
Antica Scuola dei Battuti (Venezia)
Sanitario
Libero Professionista
attività di valutazione e riabilitazione neuropsicologica e psicoterapia
- ✓
1/10/2015-31/12/2017
MedicaViva in San Martino di Lupari (Pd)
Poliambulatorio Specialistico
Libero Professionista
attività di valutazione e riabilitazione neuropsicologica

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

PUBBLICAZIONI

Italiana

Inglese

Buono
Buono
Buono

Zangrossi A, Sartori G Prior M, Bobbo D, Zuccon M, Curci A (2020) Memory performance predicts interrogative suggestibility better than global cognition in older adults with subjective cognitive complaints. *Consciousness and Cognition*, Volume 84.

Quercia A, Bobbo D, Mascetti GG (2017) The effect of monocular deprivation on unihemispheric sleep in light and dark incubated/reared domestic chicks. *Laterality: Asymmetries of Body, Brain and Cognition*(PLAT), DOI of your paper is: 10.1080/1357650X.2017.1347180.

Nelini C, Bobbo D, Mascetti GG (2012) Monocular learning of a spatial task enhances sleep in the right hemisphere of domestic chicks (*Gallus gallus*). *Exp Brain Res.*, DOI 10.1007/s00221-012-3023-x.

Nelini C, Bobbo D, Mascetti GG (2010). Local sleep: a spatial learning task enhances sleep in the right hemisphere of domestic chicks (*Gallus gallus*). *Exp Brain Res.*, 205(2): 195-204.

Bobbo, D., Quercia, A., Nelini, C. and Mascetti, G.G. (2009). Half awake makes half asleep: monocular deprivation in chicks (*Gallus gallus*). *Frontiers in Behavioral Neuroscience. Conference*

Abstract: 41st European Brain and Behaviour Society Meeting. doi: 10.3389/conf.neuro.08.2009.09.096. Bobbo, D., Nelini, C., Mascetti, G.G. (2009). Effects of sleep deprivation on sleep in 5-and 8-day post-hatching domestic chicks. *Behaviour*, 146, 1253-1267.

Bobbo, D., Nelini, C., Mascetti, G.G. (2008). Binocular and monocular/unihemispheric sleep in the domestic chick (*Gallus gallus*) after a moderate sleep deprivation. *Experimental Brain Research*, 185, 421-427.

Bobbo, D., Mascetti, G.G., Fonda, F. & Vallortigara, G. (2007). Monocular/unihemispheric sleep and passive-avoidance learning in domestic chick. *Behavioural Brain Research*, 178, 305- 312.

Mascetti, G.G., Rugger, M., Vallortigara, G., Bobbo, D. (2007). Monocular-unihemispheric sleep and visual discrimination learning in the domestic chick. *Experimental Brain Research* 176, 70-84.

Bobbo, D., Vallortigara, G. & Mascetti, G.G. (2006). Effects of social interaction on monocular/unihemispheric sleep in male and female domestic chicks. *Biological Psychology* 73, 213-219.

Bobbo, D., Vallortigara, G. & Mascetti, G.G. (2006). The effects of early post-hatching changes of imprinting object on the pattern of monocular/unihemispheric sleep of domestic chicks. *Behavioural Brain Research* 170, 23-28.

Mascetti, G.G., Bobbo, D., Rugger, M., Vallortigara, G. (2004). Monocular sleep in male domestic chicks. *Behavioural Brain Research* 153, 447-452.

Bobbo, D., Galvani, F., Mascetti, G.G. & Vallortigara, G. (2002). Light exposure of the chick embryo influences monocular sleep. *Behavioural Brain Research* 134, 447-466.

Cura della "Guida pratica per Familiari di Persone affette da demenza" nell'anno 2005 e 2010, per conto dell'Associazione Alzheimer di Riese Pio X (Tv).

Curatrice del capitolo 4 "Quando assistere diventa estenuante: il caregiver del malato di demenza" e del capitolo 6 "I malati di Alzheimer: con loro nella vita quotidiana" dell'Opuscolo informativo "Conoscere la demenza" a cura della Associazione Alzheimer Venezia Onlus - Fisiosport Terraglio - Azienda Ulss 12 Veneziana

pubblicato nel 2016.

Autrice dei seguenti capitoli del libro Mascetti G.G. (2009). *Lezioni di Neurofisiologia*. Cleup: *I neurotrasmettitori del sistema nervoso centrale* (cap VI) e *Neurobiologia del Sonno* (cap VII).