

CURRICULUM VITAE

Carola Dolci
Villafranca di Verona (VR), Italy, 15/12/1993
carola.dolci93@gmail.com

Posizione attuale

Ottobre 2018 – Presente

Dottoranda in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Sezione di Fisiologia e Psicologia
Università degli studi di Verona, Verona, Italy
Tutor: Prof. Leonardo Chelazzi
Dott.ssa Elisa Santandrea

Istruzione e Formazione

Febbraio 2018 – Settembre 2018

Tirocinio post-laurea presso NEXUS Emergent Attention Lab, Verona, Italy
Università degli studi di Verona, Verona, Italy
Tutor: Dott.ssa Chiara Della Libera

Aprile 2017 – Settembre 2017

University of Tuebingen, Tuebingen, Germania
Progetto Erasmus+

2015 – 2017

Laurea magistrale in Psicologia – percorso Neuroscienze (LM-51)
Università degli studi di Trento, Rovereto, Italia
Titolo della tesi “Studio della capacità di apprendimento implicito di sequenze spaziali nei pulcini di pollo domestico (*Gallus gallus*)”
Relatore: Prof. Giorgio Vallortigara

Settembre 2014 – Febbraio 2015

Universidad de Granada, Granada, Spagna
Progetto Erasmus+

2012 – 2015

Laurea triennale in Scienze e tecniche di Psicologia Cognitiva (L-24)
Università degli studi di Trento, Rovereto, Italia

2007 – 2012

Diploma di scuola superiore “Liceo Socio-psico-pedagogico”
Liceo statale E. Medi, Villafranca di Verona, Italia

Esperienze di Ricerca

Gennaio 2016 – Dicembre 2017

Tirocinio universitario presso Animal Cognition Lab, CiMeC, Rovereto, Italia
Università degli studi di Trento, Rovereto, Italia
Tutor: Prof. Giorgio Vallortigara

Gennaio 2014 – Luglio 2014

Tirocinio universitario presso Animal Cognition Lab, CiMeC, Rovereto, Italy
Università degli studi di Trento, Rovereto, Italia
Tutor: Prof. Giorgio Vallortigara

Presentazioni a conferenze

Leonardo Chelazzi, **Carola Dolci**, Rossana Serpe, (2019). *MAC-Brain: uncovering the degree of independence vs. synergy between different attentional priority signals*, Perception and attention mechanisms in the primate brain: an integrated and multi-component perspective, (Novembre 2019), Paris (France), Oral presentation

Carola Dolci, Orsola Rosa-Salva, Elisabetta Versace, Giorgio Vallortigara. *Studying statistical positional learning of simultaneously presented elements in domestic chicks through imprinting*, Workshop on Cognition and Evolution (CogEvo). July 2016, Rovereto (Italy), Poster presentation

Pubblicazioni

Rosa-Salva O., Fiser J., Versace E., **Dolci C.**, Chehaimi S., Santolin C. and Vallortigara G. (2018). Spontaneous learning of visual structures in domestic chicks. *Animals*, 8, 135. doi:10.3390/ani8080135

Competenze Linguistiche

Italiano: madrelingua

Inglese: B2

Spagnolo: B2

Competenze Tecniche

Linguaggi di programmazione: Python

Programmazione di esperimenti in ambito psicologico con l'uso di adeguati software: Open Sesame

Abilità di analisi statistica di dati comportamentali: SPSS, R