

# CURRICULUM VITAE

Carola Dolci

Villafranca di Verona (VR), Italy, 15/12/1993

[carola.dolci93@gmail.com](mailto: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, Roverto, 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, Roverto, 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