

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Giacomo Bertazzoli

📍 Via Pusterla 7, Brescia  
☎ +39 3341774952  
✉ giacomo.bertazzoli@unitn.it  
💬 Skype giacomolt

Data di Nascita 7 Marzo 1993

## CARRIERA ACCADEMICA

- Nov 2018 - **Dottorando in Cognitive and Brain Science - Centro Interdipartimentale Mente e Cervello (CiMeC), Università di Trento** EQF level 8  
Università di Trento - [www.unitn.it](http://www.unitn.it), in collaborazione con IRCCS Fatebenefratelli, Brescia - [www.irccs-fatebenefratelli.it](http://www.irccs-fatebenefratelli.it)  
**Progetto:** Trasmissione Cortico-corticale ed alterazioni di connettività in Alzheimer prodromico ed avanzato: TMS-EEG ed MRI in un approccio multimodale.  
Cognition Neurostimulation & Connectivity Lab - CoN&Co, CiMeC, Rovereto.  
Cognitive Neuroscience Unit, IRCCS Fatebenefratelli, Brescia,
- Sett 2016– Ott 2018 **Laurea Magistrale in Cognitive Sciences - Centro Interdipartimentale Mente e Cervello (CiMeC), Università di Trento** EQF level 7  
Università di Trento - [www.unitn.it](http://www.unitn.it)  
**Tesi:** The analysis of TMS-EEG signal: a comparative study - Cognition Neurostimulation & Connectivity Lab, CiMeC, University of Trento - [www.cimec.unitn.it/CoNeCo#RD](http://www.cimec.unitn.it/CoNeCo#RD)  
**Voto di laurea:** 110/110 con lode  
**Tirocinio:** ERP components of covert visual attention in natural scenes – Motivated Cognition Lab, CiMeC, University of Trento – [www.cognitionlab.org](http://www.cognitionlab.org)
- 27 Sett 2012–15 Dic 2015 **Laurea Triennale in Biotecnologie Farmaceutiche** EQF level 6  
Università di Milano - [www.unimi.it](http://www.unimi.it)  
**Tesi:** Molecular Changes Induced by a full 5-HT<sub>6</sub> Receptor Agonist in Selected Brain Areas  
**Voto di Laurea:** 108/110  
**Tirocinio:** Erasmus+ Program – 6 months at Karolinska Institutet - Translational Neuropharmacology Laboratory - [www.ki.se](http://www.ki.se)  
**Progetto di tirocinio:** effect of a novel 5-HT<sub>6</sub> receptor agonist on selected brain areas on mice.  
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2015.00200/pdf>

## PUBBLICAZIONI

- 2019 – In revisione **Ultrafast object detection in naturalistic vision relies on ultrafast distractor suppression**  
C. Hickey, D. Pollicino, G. Bertazzoli and Ludwig Barbaro - *Psychological Science*

## POSTERS e RICONOSCIMENTI

- 6-7 Dic 2018 **Transcranial Brain Stimulation in Cognitive Neuroscience Workshop 2018**  
Center of Mind/Brain (CiMeC), Università di Trento  
**Poster:** The analysis of TMS-EEG signal: a comparative study  
**Riconoscimento:** Travel Award for the best five poster presentations.