

INFORMAZIONI PERSONALI



Giacomo Bertazzoli



Brescia (IT)



giacomo.bertazzoli@unitn.it



webapps.unitn.it/du/it/Persona/PER0194098



orcid.org/0000-0003-1624-2576

CARRIERA ACCADEMICA

Nov 2018 – Ott 2022

Dottorando in Cognitive and Brain Science - Centro Interdipartimentale Mente e Cervello (CiMeC), Università di Trento

EQF level 8

Università di Trento - www.unitn.it, in collaborazione con IRCCS Fatebenefratelli, Brescia - 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

Tesi: The analysis of TMS-EEG signal: a comparative study - Cognition Neurostimulation & Connectivity Lab, CiMeC, University of Trento - 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

Sett 2012 – Dic 2015

Laurea Triennale in Biotecnologie Farmaceutiche

EQF level 6

Università di Milano - www.unimi.it

Tesi: Molecular Changes Induced by a full 5-HT₆ 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

Progetto di tirocinio: effect of a novel 5-HT₆ receptor agonist on selected brain areas on mice.
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2015.00200/pdf>

PUBBLICAZIONI

2020 - submitted

The impact of artifact removal approaches on TMS-EEG signal

Giacomo Bertazzoli, Romina Esposito, Tuomas P. Mutanen, Clarissa Ferrari, Risto J. Ilmoniemi, Carlo Miniussi, Marta Bortolotto - *Neuroimage*

2019

Ultrafast object detection in naturalistic vision relies on ultrafast distractor suppression

C. Hickey, D. Pollicino, G. Bertazzoli and Ludwig Barbaro - *Journal of Cognitive Neuroscience*

DOI: 10.1162/jocn_a_01437

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.