



Marcello Maria Turconi

Curriculum Vitae



 +39 3388952761

 marcello.turconi@libero.it

Formazione



Novembre 2013 – Febbraio 2016: SISSA
Master in Comunicazione della Scienza Franco Prattico



Gennaio 2012 – Dicembre 2014: Università degli Studi di Trieste
Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Scienze Cognitive



Settembre 2009 - Luglio 2011: Università degli Studi di Trieste
International Master Degree in Neuroscience



Settembre 2006 - Luglio 2009: Università degli Studi di Milano
Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Esperienze lavorative

PSICOATTIVO Ottobre 2017 - oggi: Psicoattivo
Contributor

Realizzazione di articoli, rivolti a un pubblico specialistico, inerenti il tema delle dipendenze (comportamentali e legate all'assunzione di sostanze) dal punto di vista della neurofisiologia e delle scienze cognitive.
Comunicazione social (Facebook) con riferimento a creazione e gestione di campagne pubblicitarie.



Marzo 2015 – Gennaio 2018: fablab s.r.l.
Editor e content manager

Gestione dei contenuti web e social, con particolare riferimento a:
- redazione di news a carattere divulgativo rivolte a pazienti e/o a professionisti della salute;
- progettazione piani editoriali per diversi canali;
- progettazione e gestione di campagne di digital marketing;
- gestione contenuti siti web attraverso gestionali (CMS);
- coordinamento tra board di specialisti, videoproducer e sviluppatori per la creazione di progetti di comunicazione medico-scientifica multichannel



Marzo 2016-Dicembre 2016: Azienda pubblica di Servizi alla Persona ITIS

Consulente scientifico

Ideazione, realizzazione e test di una app, ottimizzata per dispositivi mobili, volta a contrastare il decadimento cognitivo di tipo fisiologico nella popolazione anziana. I risultati di questo studio pilota sono attualmente al vaglio da parte della redazione di una rivista di settore.



Marzo 2014- oggi: Testate varie

Giornalista scientifico



Attività freelance per la produzione di news, articoli di approfondimento, interviste e recensioni per diverse testate (online e cartacee), tra cui: OggiScienza, Scienza in rete, Rivista Micron, National Geographic, Mente&Cervello, L'Unità on line.



Gennaio 2014 – oggi: Dipartimento di Scienze della Vita

Content manager

Comunicazione web e social relativa al Caffè delle Scienze, ciclo di eventi pubblici di divulgazione scientifica organizzati dal Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste.



Gennaio 2012- Febbraio 2015: Brainfactor

Contributor

Redazione di articoli di approfondimento, incentrati sul mondo delle neuroscienze.

Publicazioni

Casagrande A, Jarmolowska J, **Turconi MM**, Busan P, Fabris F, Battaglini PP (2017) *PolyMorph: Increasing the Spelling Efficiency of P300 by Selection Matrix PolyMorphism and Sentence-Based Predictions*. International Journal of Human-Computer Interaction 33 (12)

Turconi MM, Mezzarobba S, Franco G, Busan P, Fornasa E, Jarmolowska J, Accardo A, Battaglini PP (2014) *BCI-Based Neuro-Rehabilitation Treatment for Parkinson's Disease: cases Report*. Proceedings of the Trieste Symposium on Perception and Cognition

Jarmolowska J, **Turconi MM**, Busan P, Mei J, Battaglini PP (2013) *A multimenu system based on the P300 component as a time saving procedure for communication with a brain-computer interface*. Frontiers in Neuroscience 7:39

Casagrande A, Jarmolowska J, **Turconi MM**, Fabris F, Battaglini PP (2013) *PolyMorph: A P300 Polymorphic Speller*. Brain and Health Informatics. BHI 2013. Lecture Notes in Computer Science, vol 8211. Springer, Cham