



Niccolò Zovetti

Nazionalità: Italiana

☎ (+39) 3466940668

Data di nascita: 06/03/1992

✉ Indirizzo e-mail: niccolo.zovetti@gmail.com

in LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/niccolozovetti/>

📍 Indirizzo: via circonvallazione 83a, 46040 Ponti sul Mincio (MN) (Italia)

PRESENTAZIONE

Psicologo e Neuropsicologo iscritto all'albo degli Psicologi del Veneto (11993, Sezione A). Sono appassionato di neuroscienze e psicologia cognitiva; mi occupo di neuropsicologia, riabilitazione cognitiva e imaging in ambito psichiatrico. Mi occupo frequentemente di assessment neuropsicologico e di riabilitazione cognitiva di pazienti affetti da disturbi cognitivi utilizzando test cartacei e computerizzati (CogPack, BrainHQ). In ambito di ricerca mi occupo anche di valutazione clinica attraverso l'uso di specifici strumenti (SCID) di pazienti psichiatrici affetti da disturbi psicotici e affettivi. Inoltre, ho pubblicato su diverse riviste scientifiche internazionali e sono attualmente iscritto al corso di Dottorato presso l'università degli studi di Verona (35° ciclo).

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dottorato di ricerca in neuroscienze (scienze psicologiche e psichiatriche)

Università degli studi di Verona - Laboratorio di Neuropsicologia e Neuroimaging [10/09/2019 – Attuale]

Città: Verona

Paese: Italia

Presso il laboratorio di neuropsicologia e imaging della sezione di psichiatria mi occupo di valutazioni neuropsicologiche, riabilitazione cognitiva e ricerca in ambito neuroscientifico (principalmente imaging).

Nello specifico, le mie mansioni comprendono:

- Riabilitazione cognitiva: social skills training, Cognitive Remediation, interventi computerizzati
- Scrittura scientifica per riviste peer-reviewed
- Analisi statistiche quantitative e qualitative
- Ricerca e assessment neuropsicologico di pazienti psichiatrici per progetti di ricerca
- Analisi di risonanza magnetica
- Scrittura bandi e grant

Tirocinio formativo post laurea

Università degli studi di Verona - Laboratorio di Neuropsicologia e Neuroimaging [01/10/2018 – 01/10/2019]

Città: Verona

Paese: Italia

Presso il laboratorio di neuropsicologia e imaging della sezione di psichiatria mi sono occupato di affiancare due psicologhe strutturate e una psichiatra nella valutazione neuropsicologica e riabilitazione cognitiva di pazienti affetti da psicosi.

Tirocinio formativo di ricerca

CIMEC - Centro Interdipartimentale Mente/Cervello [01/01/2016 – 01/06/2016]

Città: Trento

Paese: Italia

Stage formativo sulla linguistica computazionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscrizione all'albo degli Psicologi (11993, Albo A)

Ordine degli Psicologi del Veneto

Master di 2° livello: Neuroscienze cliniche: valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica e neuromotoria

Università Cattolica del Sacro Cuore [01/09/2018 – 01/09/2019]

Voto finale : 110/110 e Lode

Master di II Livello sulle funzioni neuropsicologiche e sulla diagnosi, la valutazione e la riabilitazione di pazienti con deficit neuropsicologico. Formazione sulle conoscenze pratiche riguardo alle metodiche di bio-immagine (TAC, MRI, fMRI, NIRS, PET), il trattamento del segnale bioelettrico e magnetico cerebrale (EEG, ERPs, MEG), la stimolazione cerebrale non invasiva (TMS, TDCS), neuroriabilitazione e assesment neuropsicologico

Laurea Magistrale: Neuroscienze Cognitive e della Riabilitazione

Università Vita e Salute San Raffaele [10/09/2016 – 10/06/2018]

Voto finale : 110/110 e Lode

Psicobiologia, neuroscienze cognitive e cliniche, neuropsicologia, analisi dei dati (SPSS/Excel), scripting (MatLab, R), utilizzo dei dispositivi eeg (ENOBIO), utilizzo di Eyetracker (EyeTribe), analisi pupillari ed EEG tramite MatLab

School on Brain Connectomics

Università degli studi di Verona [10/03/2019 – 16/03/2019]

Cinque giorni di Workshop nei quali abbiamo affrontato: connettomica cerebrale e diversi aspetti della risonanza magnetica a diffusione, ricostruzione e modellizzazione del segnale, laboratorio pratico. Acquisizione e pre-elaborazione del segnale MRI di diffusione (armonizzazione, acquisizione multi-sito). Modelli avanzati di microstruttura e modelli di tractografia con laboratorio pratico (software MRtrix3). neuroimaging funzionale (fMRI, EEG) e modelli di apprendimento automatico con workshop pratico (software FLS). Modelli di parcellizzazione corticale e teoria dei grafi per imaging cerebrale con workshop pratico (software MATLAB)

Machine learning and imaging methods towards personalized psychiatric neurosciences

Università degli studi di Verona

Voto finale : attestato di partecipazione

Psicologia e psichiatria di liaison: esperienze cliniche, protocolli e linee guida

Voto finale : attestato di partecipazione

Psicologia e psichiatria di liason: esperienze cliniche, protocolli e linee guida

Voto finale : attestato di partecipazione

Stimolazione magnetica transcranica (TMS) e stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS): basi fisiologiche ed applicazioni sperimentali e cliniche

Voto finale : attestato di partecipazione

PUBMED: dalla ricerca bibliografica al testo completo dell'articolo

Voto finale : attestato di partecipazione

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

italiano

Altre lingue:

inglese

spagnolo

ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C1

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

COMPETENZE DIGITALI

Programmazione strutturata e ad oggetti (C#, Java, Matlab, Python) / Analisi statistiche (SPSS, Matlab, R) / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

PUBBLICAZIONI

Decoding overt shifts of attention in depth through pupillary and cortical frequency tagging

[2020]

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1741-2552/ab8e8f/meta>

Resting state networks activity in euthymic Bipolar disorder

[2020]

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/bdi.12900>

Adult Mild Encephalitis With Reversible Splenial Lesion Associated With Delirious Mania: A Case Report

[2020]

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsy.2020.00079/full>

Mindfulness-based interventions in the early phase of affective and non-affective psychoses: Special Section on "Translational and Neuroscience Studies in Affective Disorders"

[2020]

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165032719313631>

Default mode network activity in bipolar disorder

[2020]

<https://www.cambridge.org/core/journals/epidemiology-and-psychiatric-sciences/article/default-mode-network-activity-in-bipolar-disorder/BFA50DF0D43D3F1E544DDEAD3EB933B0>

Cognitive remediation in schizophrenia: the earlier the better?

[2020]

<https://www.cambridge.org/core/journals/epidemiology-and-psychiatric-sciences/article/cognitive-remediation-in-schizophrenia-the-earlier-the-better/8837364FBDFB60708A6043E4DB6CB1E0>

The effects of cognitive remediation on cognitive abilities and real-world functioning among people with bipolar disorder: A systematic review: Special Section on "Translational and Neuroscience Studies in Affective Disorders"

[2019]

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165032719314247>

Disentangle the neural correlates of attachment style in healthy individuals

[2019]

<https://www.cambridge.org/core/journals/epidemiology-and-psychiatric-sciences/article/disentangle-the-neural-correlates-of-attachment-style-in-healthy-individuals/9842D7DC7CC1FDAFAE87116022FBD0E9>

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

PROGETTI

Attention shifts in the depth plane as a novel communication tool for Locked-in state (LIS) patients

[2016 - 2020]

Testi di laurea magistrale e pubblicazione su rivista scientifica peer-reviewed

Clustering algorithm and word sense disambiguation methods on corporas

[2016 - 2016]

Tesi di laurea triennale