

Vanessa Zanelli

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 03/09/1998  Numero di telefono: (+39) 3392697462

 Indirizzo e-mail: vanessa.zanelli@unimore.it

 Abitazione: Via Per Panzano 157, 41013 Castelfranco E. (MO) (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Modena

Città: Modena

Dottoranda in Neuroscienze

[01/11/2023 – Attuale]

- Dipartimento: Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
- Supervisore: Prof.ssa Francesca Benuzzi e Prof.ssa Fausta Lui
- Tecnica di ricerca: risonanza magnetica funzionale (fMRI)
- Progetto: Fit For Medical Robotics (Ministero della Salute e della Ricerca - PNC0000007)
- Campo di ricerca: plasticità corticale, riabilitazione robotica

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Didattica integrativa

[03/03/2025 – Attuale]

Dipartimento: Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
CdL: Scienze e Tecniche Psicologiche
Insegnamento: Neuroscienze
A.A.: 2024-2025, 2025-2026

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Modena

Città: Modena

Cultore della materia M-PSI/01 e BIO/09

[15/03/2023 – Attuale]

- Dipartimento: Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
- Insegnamenti: psicologia generale; fisiologia umana e fisiopatologia; psicologia e neurofisiologia
- Professoressa: Francesca Benuzzi e Fausta Lui

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia

Rappresentante dei Dottorandi

[22/11/2024 – Attuale]

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Modena

Città: Modena

Tirocinio post-laurea

[02/11/2022 – 02/10/2023]

- Dipartimento: Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
- Supervisore: Prof.ssa Francesca Benuzzi
- Tecnica di ricerca: risonanza magnetica funzionale (fMRI)
- Abilità acquisite: progettazione di paradigmi sperimentali, analisi dei dati con SPM12
- Campo di ricerca: emozioni, cognizione sociale, malattie neurodegenerative

- Output: un articolo pubblicato in Brain Sciences, un abstract per il 29esimo meeting della società "Organization for Human Brain Mapping" (OHBM) e due abstract per l'ottavo meeting della società "Federation of European Societies of Neuropsychology" (FESN)

 **Università degli studi di Padova – Padova**

Città: Padova

Tirocinio pre-laurea

[10/2021 – 01/2022]

- Dipartimento: Dipartimento di Psicologia Generale
- Supervisore: Prof. Alessandro Angrilli
- Tecnica di ricerca: registrazione di indici psicofisiologici (es. EMG, ECG, EEG)
- Abilità acquisite: progettazione di disegni sperimentali, analisi dei dati con RStudio
- Campo di ricerca: risposte emotive, psicofisiologia
- Output: Tesi di laurea magistrale riguardo lo studio delle risposte emotive in due gruppi di studentesse con e senza paura del Covid-19

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzanda in Psicoterapia

Scuola Adleriana di Psicoterapia [01/2024 – Attuale]

Città: Reggio Emilia | Paese: Italia

Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Albo A degli psicologi

Ordine delle psicologhe e degli psicologi dell'Emilia-Romagna [18/01/2024]

Sito web: <https://www.ordinepsicologier.it/it/albo/11456a-vanessa-zanelli>

Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica

Università degli studi di Padova [10/2020 – 10/2022]

Città: Padova | Voto finale: 110/110 con Lode | Tesi: L'impatto della paura del Covid-19 sulle risposte emotive di studentesse esposte a sei categorie di filmati emozionali, compresa la contaminazione: uno studio psicofisiologico sul muscolo corrugatore

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Ricerca bibliografica

PsychINFO / PubMed / Google Scholar

Analisi dei dati

Matlab SPM12 / RStudio

Social media

LinkedIn / Zoom / Skype

Programmi

G-Suite (G-mail, G-drive, G-meet) / Microsoft Office / Google Tools (Google Docs, Google Drive, Google Scholar, etc.)

PUBBLICAZIONI

[2025]
[Zanelli, V., Lui, F., Casadio, C., Ricci, F., Carpentiero, O., Ballotta, D., Ambrosecchia, M., Ardizzi, M., Gallese, V., Porro, C.A. and Benuzzi, F. Unveiling the Truth in Pain: Neural and Behavioral Distinctions between Genuine and Deceptive Pain. *Brain Sci.* 2025, 15\(2\), 185.](#)

[2025]
[Sola, C., Zanelli, V., Molinari, M.A., Casadio, C., Ricci, F., Carpentiero, O., Tondelli, M., Lui, F., Nichelli, P.F., Benuzzi, F. \(2025\). Understanding Basic and Social Emotions in Alzheimer's Disease and Frontotemporal Dementia. *Front. Psychol.* 16:1535722.](#)

[2025]
[Casadio C., Ballotta D., Ricci F., Zanelli V., Carpentiero O., Corni M.G., Bardi E., Filippini N., Lui F., Nichelli P.F., Molinari M.A., Benuzzi F. Olfactory testing and Gray Matter Volume: a combined approach to predict the conversion to Alzheimer. *Brain Sci.* 2025, 15\(3\), 310.](#)

[2023]
[Benuzzi, F., Ballotta, D., Casadio, C., Zanelli, V., Porro, C.A., Nichelli, P.F., Lui, F. \(2023\). "When You're Smiling": How Posed Facial Expressions Affect Visual Recognition of Emotions. *Brain Sciences:* 13\(4\), 668.](#)

CONFERENZE E SEMINARI

[16/05/2025 – 17/05/2025] Urbino
Zanelli, V., Bruni, C., Casadio, C., Ricci, F., Carpentiero, O., Cubelli, R., Bardi, E., Corni, M.G., Rubichi, S., Meletti, S., Ciaramidaro, A., Lui, F., Molinari, M.A., Benuzzi, F. VALUTAZIONE DELLA COGNIZIONE SOCIALE NELL'EPILESSIA E NEL MILD COGNITIVE IMPAIRMENT. SINP 2025.

[27/01/2025 – 31/01/2025] Bressanone
Casadio, C., Ballotta, D., Zanelli, V., Ricci, F., Corni, M.G., Bardi, E., Lui, F., Molinari, M.A., Benuzzi, F. SNIFFING OUT ALZHEIMER'S: HOW SMELL AND NEURAL CHANGES PREDICT DISEASE PROGRESSION. EWCN 2025.

[27/09/2023 – 29/09/2023] Salonicco, Grecia
Zanelli, V., Casadio, C., Ambrosecchia, M., Ardizzi, M., Gallese, V., Porro, C.A., Lui, F., Benuzzi, F. (2023). CINGULATE CORTEX SENSIVITY TO SUBTLE CUES OF AFFECTIVE DECEPTION. 8th Meeting of the FESN.
Questo abstract è stato selezionato per una presentazione orale.

[27/09/2023 – 29/09/2023] Salonicco, Grecia
Zanelli, V., Casadio, C., Bardi, E., Corni, M.G., Miti, F., Rubichi, S., Meletti, S., Ciaramidaro, A., Lui, F., Molinari, M.A., Benuzzi, F. (2023). ASSESSING SOCIAL COGNITION ABILITIES IN TEMPORAL AND FRONTAL EPILEPSY. 8th Meeting of the FESN.
Questo abstract è stato selezionato per un poster.

[27/09/2023 – 29/09/2023] Salonicco, Grecia

Casadio, C., Ballotta, D., Zanelli, V., Corni, M.G., Bardi, E., Molinari, M.A., Benuzzi, F. (2023). SMELLING ALZHEIMER'S DISEASE: FUNCTIONAL AND STRUCTURAL INVESTIGATION OF PREDICTIVE MARKERS IN OLFACTION. 8th Meeting of the FESN.

Questo abstract è stato selezionato per una presentazione orale.

[22/07/2023 – 26/07/2023] Montreal, Canada

Zanelli, V., Casadio, C., Ardizzi, M., Ambrosecchia, M., Gallese, V., Porro, C.A., Lui, F., Benuzzi, F. (2023). REAL OR DECEPTIVE PAIN: ASK YOUR CINGULATE CORTEX. OHBM 29th Annual Meeting.

Questo abstract è stato selezionato per un poster.

[22/07/2023 – 26/07/2023] Montreal, Canada

Casadio, C., Zanelli, V., Patanè, I., Candini, M., Lui, F., Frassinetti, F., Benuzzi, F. (2023). TEMPORAL DISTANCE MODULATES BRAIN ACTIVITY DURING MENTAL TIME TRAVEL. OHBM 29th Annual Meeting.

Questo abstract è stato selezionato per un poster.

CERTIFICATIONS

[16/09/2021]

Corso base sulla sicurezza, rilasciato da Università degli studi di Padova

[13/01/2022]

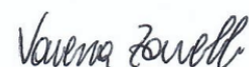
Corso sulla sicurezza livello di rischio elevato, rilasciato da Università degli studi di Padova

[17/03/2023]

Corso sulla sicurezza in risonanza magnetica, rilasciato dalla AOU di Modena

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Modena, 11/07/2025



Vanessa Zanelli