

# ANGELA SANDRI

09/08/1992

[angela.sandri\\_01@univr.it](mailto:angela.sandri_01@univr.it)

## Posizione Attuale

Gennaio 2022 – Presente

**Assegnista di ricerca** presso l'Università degli Studi di Verona  
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina and Scienze del Movimento  
Supervisore: Prof. Michele Tinazzi  
Progetto: Valutazione delle funzioni cognitive in pazienti con Disturbi Motori Funzionali tramite l'uso della Realtà Virtuale

Ottobre 2018 – Presente

**Studente di dottorato** (ciclo XXXIV) presso l'Università degli Studi di Verona  
Corso in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento  
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina and Scienze del Movimento  
Supervisore: Prof. Michele Tinazzi  
Progetto: Modulazione del dolore attraverso l'olfatto e il gusto  
Altri progetti: interocezione nei pazienti con Sindrome della gamba senza riposo; Aspetti psicologici nei Disturbi Motori Funzionali pre- e post-riabilitazione, il dolore sociale nei pazienti con Disturbi Neurologici Funzionali

## Educazione

Novembre 2018 – Gennaio 2019

**Esame di stato** per l'abilitazione alla professione di psicologo  
Università degli Studi di Bologna  
Iscrizione all'albo degli Psicologi del Veneto (n. 12311)

Aprile 2018 – Settembre 2018

**Tirocinio post-lauream** in psicologia clinica presso APSS (Azienda Provinciale Servizi Sanitari del Trentino), Rovereto, TN

Ottobre 2017 – Aprile 2018

**Tirocinio post-lauream** in neuropsicologia clinica presso CeRiN (Centro di Riabilitazione Neurocognitiva), Rovereto, TN

Settembre 2015 – Luglio 2017

**Laurea magistrale** in Neuroscienze (Classe LM-51 Psicologia) presso l'Università degli Studi di Trento  
Punteggio: 110/110

Titolo tesi: "The role of boundaries for spatial navigation in an immersive virtual-reality environment"  
Supervisore: Prof. Sang Ah Lee

Settembre 2011 - Luglio 2014

**Laurea triennale** in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva (Classe L-24 Psicologia) presso l'Università degli Studi di Trento  
Punteggio: 98/110

Ottobre 2013 - Febbraio 2014

**Erasmus+ Study program**  
New Bulgarian University, Sofia (Bulgaria)

Settembre 2006 - Luglio 2011

**Diploma di Liceo Classico**  
Liceo "G. Cotta", Legnago (VR)  
Punteggio: 76/100

## Esperienze di Ricerca

Ottobre 2016 - Aprile 2017

**Erasmus+ Internship program**  
Developmental Science Research Group, Durham University (UK)  
Supervisore: Prof. Marko Nardini  
Progetto: il ruolo delle barriere nella navigazione spaziale in un ambiente di realtà virtuale immersiva

Febbraio 2016 - Giugno 2016

**Research project**  
Spatial Cognitive Development and Evolution Lab, Università degli Studi di Trento  
Supervisore: Prof. Sang Ah Lee  
Progetto: la memoria episodica in topi con sindrome di Williams

## Corsi

Ottobre 2019 - Aprile 2020

**Attività didattica integrativa** a studenti del II anno di medicina presso Università degli Studi di Verona  
Laboratorio di Neurologia - Tirocinio di Ricerca (25h)  
Supervisore: Prof. Michele Tinazzi

## Pubblicazioni

- 2022 **Sandri A.**, Cecchini M.P., Zanini A., Nocini R., Boschi F., Zanette G., Marcon A., Fiorio M., Tinazzi M. Unpleasant olfactory and gustatory stimuli increase pain unpleasantness in patients with chronic oral burning pain: an exploratory study. Eur J Pain <https://doi.org/10.1002/ejp.1933>
- 2022 **Sandri A.**, Di Vico I.A., Riello M., Marotta A., Tinazzi M. The impact of recurrent Covid-19 waves on patients with Functional Motor Disorders: a follow-up study. Clin Park Rel Dis  
<https://doi.org/10.1016/j.prdoa.2022.100139>
- 2021 Di Vico I.A., Riello M., Marotta A., Colombari M., **Sandri A.**, Tinazzi M., Zanolin M.E. The impact of lockdown on Functional Motor Disorders patients during the first COVID-19 outbreak: a case-control study. Parkinsonism Relat Disord <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2021.11.007>
- 2021 **Sandri A.**, Cecchini M.P., Riello M., Zanini A., Nocini R., Fiorio M., Tinazzi M. Pain, smell, and taste: a narrative review on multisensory perception and interaction. Pain Ther <https://doi.org/10.1007/s40122-021-00247-y>
- 2020 Cecchini M.P., Riello M., **Sandri A.**, Zanini A., Fiorio M., Tinazzi M. Smell and taste dissociations in the modulation of tonic pain perception induced by a capsaicin cream application. Eur J Pain <https://doi.org/10.1002/ejp.1644>
- 2020 Negen J., **Sandri A.**, Lee S.A., Nardini J. Boundaries in spatial cognition: looking like a boundary is more important than being a boundary. J Exp Psychol Learn Mem Cogn <https://doi.org/10.1037/xlm0000760>

## Presentazioni a Conferenze

- 2021 **Sandri A.**, Cecchini M.P., Zanini A., Nocini R., Boschi F., Zanette G., Fiorio M., Tinazzi M. Effect of smell and taste stimuli on pain perception in patients with chronic oral burning pain: an exploratory study (poster)  
7° Congresso Accademia Limpe-Dismov, Bologna, 15-17/12/2021
- 2021 **Sandri A.**, Marotta A. Patofisiologia dei disturbi neurologici funzionali: prospettiva psicologica, prospettiva neurobiologica e modello integrato. (presentazione orale)  
Corso "Nuovi approcci alla gestione dei pazienti con disturbi neurologici funzionali", Verona, 27/05/2021
- 2020 **Sandri A.**, Riello M., Cecchini M.P., Zanini A., Fiorio M., Tinazzi M. Is tonic pain perception modulated by smell and taste? (presentazione orale)  
Cognitive Science Arena 2020, Bressanone, 07-08/02/2020
- 2019 **Sandri A.**, Riello M., Cecchini M.P., Zanini A., Fiorio M., Tinazzi M. Can smell and taste modulate tonic pain? Preliminary results of a human behavioural study (poster)

"The Feeling Brain", SIPF (Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive) XXVII congresso, Ferrara, 14-16/11/2019

- 2019      **Sandri A.**, Riello M., Cecchini M.P., Zanini A., Fiorio M., Tinazzi M. Can smell and taste modulate tonic pain? Preliminary results of a human behavioural study (poster)  
European Chemoreception Research Organization (ECRO) 2019, Trieste  
11-14/09/2019
- 2016      Bushan R., **Sandri A.**, Lee S.A. Impaired Episodic memory in William's Syndrome mice (poster)  
CogEvo 2016 - Workshop on Cognition and Evolution, Rovereto (TN)

## Premi

- 2022      Seminario di fine anno per gli studenti di dottorato del Corso in *Neuroscienze, Scienze psicologiche e psichiatriche, e Scienze del movimento* dell'università di Verona – ciclo XXXIV, anno III, 28 febbraio:  
**premio per la miglior presentazione** (250 €)
- 2017      Competizione "Esponi la tua tesi in 3 minuti" tra laureati post-magistrale e dottorandi del dipartimento di Psicologia dell'università di Durham:  
**secondo posto**

## Competenze Tecniche

- Programmazione    R, MATLAB (Principiante)
- Software            Word, Excel, Powerpoint

## Lingue

- Italiano           Lingua madre
- Inglese            B2 avanzato