

ANGELA SANDRI

09/08/1992

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