



# Francesca Strappini

✉ Indirizzo e-mail: [francescastrappini@gmail.com](mailto:francescastrappini@gmail.com)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

### Assegnista di ricerca (M-PSI/01)

*Prof. Claudia Scorolli, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna* [ 01/12/2022 – 30/11/2023 ]

Città: Bologna

Paese: Italia

### Assegnista di ricerca (M-PSI/08)

*Prof. Cristina Ottaviani, Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza di Roma* [ 01/01/2022 – 30/11/2022 ]

Città: Roma

Paese: Italia

### Assegnista di ricerca (M-PSI/01)

*Prof. Anna Pecchinenda, Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza di Roma* [ 01/12/2020 – 30/11/2021 ]

Città: Roma

Paese: Italia

### Visiting scientist

*Prof. Rafael Malach, Neurobiology Department, Weizmann Institute of Science* [ 01/05/2016 – 28/02/2020 ]

Città: Rehovot

Paese: Israele

### Borsista di ricerca

*Unità di Neurologia, Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed* [ 01/02/2017 – 31/12/2018 ]

Città: Venafro

Paese: Italia

### Postdoctoral Research Fellow

*Prof. Rafael Malach, Neurobiology Department, Weizmann Institute of Science* [ 01/04/2014 – 04/2016 ]

Città: Rehovot

Paese: Israele

Paola dei Mansi Post-Doctoral Fellowship ([http://www.weizmann.ac.il/icore/cognition/sites/ICORE/files/call\\_paola\\_dei\\_mansi.pdf](http://www.weizmann.ac.il/icore/cognition/sites/ICORE/files/call_paola_dei_mansi.pdf)), joint post-doctoral program in I-CORE COGNITION (with CNR)

### Postdoctoral Research Fellow

*Prof. Maurizio Corbetta, Neurology Department, Washington University in Saint Louis* [ 01/10/2011 – 30/09/2013 ]

Città: Saint Louis (MO)

Paese: Stati Uniti

Finanziato dal McDonnell Center for System Neuroscience

## **Tutor universitaria**

*Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza di Roma* [ 2019 – 2023 ]

Città: Roma

Paese: Italia

Incarico di lavoro autonomo per supporto alla didattica.

Attività di tutoraggio relativo ai gap formativi nell'ambito dei fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica e fondamenti di statistica

## **4 Lezioni/Seminari per il corso di "Research Methods for Cognitive Science" (1) (LM) (6 cfu)**

*Prof. Claudia Scorolli, Dipartimento di Filosofia e Comunicazione, Università di Bologna* [ 12/04/2023 – 11/05/2023 ]

Città: Bologna

Paese: Italia

## **Tirocinio in psicologia clinica**

*Prof. Alessandro Couyoumdjian, Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza di Roma* [ 01/08/2020 – 31/12/2023 ]

Città: Roma

Paese: Italia

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

### **Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive**

*Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma* [ 2007 – 2011 ]

Città: Roma

Paese: Italia

### **Laurea in Psicologia Generale e Sperimentale, cum laude**

*Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma* [ 2000 – 2007 ]

Città: Roma,

Paese: Italia

### **Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitiva**

*Scuola Italiana di Cognitivismo Clinico, SICC* [ 01/01/2020 – Attuale ]

Città: Roma,

Paese: Italia

### **Diploma certificato in ipnoterapia**

*HMI College of Hypnotherapy* [ 2020 – 2021 ]

Città: Tarzana (CA),

Paese: Stati Uniti

### **Corso Post Lauream in "Fundamental of Research Writing for Sciences I"**

*School of Continuing and Professional Studies, Washington University in Saint Louis* [ 2012 ]

Città: Saint Louis (MO)

Paese: Stati Uniti

### **Corso Post Lauream in "Fundamental of Research Writing for Sciences II"**

*School of Continuing and Professional Studies, Washington University in Saint Louis* [ 2012 ]

Città: Saint Louis (MO),

Paese: Stati Uniti

**Corso Post Lauream in "Talking to Americans: Casual and Professional Conversations"**  
*School of Continuing and Professional Studies, Washington University in Saint Louis* [ 2012 ]

Città: Saint Louis (MO),

Paese: Stati Uniti

**Corso Post Lauream in "Presentation Skills for the Sciences"**  
*School of Continuing and Professional Studies, Washington University in Saint Louis* [ 2012 ]

Città: Saint Louis (MO),

Paese: Stati Uniti

**Workshop in "Surface-based analysis for Functional Analysis"**  
*Martinos Center for Biomedical Imaging, Washington University in Saint Louis* [ 2010 ]

Città: Saint Louis (MO),

Paese: Stati Uniti

**Workshop in "Grant Writing"**  
*Washington University in Saint Louis* [ 2011 ]

Città: Saint Louis (MO),

Paese: Stati Uniti

**Workshop in "ERP & Behavioral Tasks"**  
*LUMSA* [ 13/05/2023 ]

Città: Roma,

Paese: Italia

**Corso intensivo di Schema Therapy**  
*Scuole di Specializzazione in Psicoterapia Cognitiva (APC-SPC)* [ 12/2021 – 05/2022 ]

Città: Roma,

Paese: Italia

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue: **inglese**

## **COMPETENZE DIGITALI**

---

Analisi dati e statistiche (Jamovi, JASP, SPSS) / Utilizzo di pacchetti software di neuroimaging (es. Freesurfer, SPM8, FSL, Afni, CSurf, MRIcon) / Utilizzo di pacchetti software per analisi dati EEG (Analyzer) / Grafica e Multimedia: Photoshop, Inkscape

## **RESPONSABILITA' SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA AMMESSI AL FINANZIAMENTO**

---

**"Responsabile scientifico (P.I) per il progetto di ateneo dal titolo: "Multivoxel Pattern Analysis for fMRI data in FIDL"**

[ 01/10/2011 – 30/09/2013 ]

Finanziato dal McDonnell Center for System Neuroscience, Neurology Department, Washington University in Saint Louis, School of Medicine, Saint Louis (MO), USA, in collaborazione con il Prof. Gordon Shulman

## **Responsabile scientifico (P.I.) del progetto dal titolo "Spontaneous resting state patterns reflect naturalistic activations in high-order visual areas "**

[ 01/04/2014 – 30/03/2016 ]

Finanziato da "I-CORE Cognition" ( Israeli Center of Research Excellence in Cognitive Sciences e Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR; MAE Italy- Complimentary I-CORE), Neurobiology Department, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel, prot. N. 711565

## **Key research personnell per il progetto di ricerca dal titolo "Understanding neural mechanisms of Spatial Neglect by linking anatomical damage to resting state functional connectivity"**

[ 01/02/2013 – 31/12/2018 ]

Bando Ricerca Finalizzata 2013- "Giovani Ricercatori" del Ministero della Salute, in collaborazione con il Dr. Antonello Baldassarre,

Codice: GR-2013-02358806, IRCCS NEUROMED, Pozzilli (IS) (Italia)

## **Responsabile scientifico (P.I.) del progetto di ateneo " Emotional influences on perceptual line bisection performance "**

[ 16/11/2021 – 15/11/2022 ]

Finanziato dall'Universita' Sapienza di Roma "Avvio alla Ricerca - Tipo 2" (prot. N. AR22117A62EE8C69), in collaborazione con la Prof. Anna Pecchinenda, Dipartimento di Psicologia, Universita' Sapienza di Roma

## **Responsabile scientifico (P.I.) del progetto "Switching on and off the insula by means of non-invasive brain stimulation changes the spiritual self"**

[ 31/10/2023 – Attuale ]

Finanziato dalla fondazione portoghese "Bial Foundation", prot. N. 313/2022

## **ATTIVITÀ EDITORIALE**

---

### **Guest Associate Editor per "Frontiers in Psychology" - Consciousness Research**

Titolo dello Special Issue: "Evidence for Reductionist or Anti-Reductionist Approaches of Mental Processing."  
<https://www.frontiersin.org/research-topics/27605/evidence-for-reductionist-or-anti-reductionist-approaches-of-mental-processing>

### **Guest Associate Editor per Frontiers in Psychiatry - Personality Disorders**

Special Issue: "Women in Psychiatry: Personality Disorders". <https://www.frontiersin.org/research-topics/42553/women-in-psychiatry-personality-disorders-2023>

### **Review Editor per "Frontiers in Psychiatry" - Neuroimaging**

[ 2023 – Attuale ]

### **Review Editor per "Frontiers in Psychology" - Consciousness Research**

[ 2023 – Attuale ]

### **Review Editor per "Frontiers in Cognition" - Perception**

[ 2023 – Attuale ]

### **Topic Editor (Topical Advisory Panel Member) per "Symmetry"**

[ 2022 – Attuale ]

Nelle seguenti aree: percezione visiva, asimmetrie cerebrali, bias cognitivi, bias attenzionali ed emozioni.

[https://www.mdpi.com/journal/symmetry/topical\\_advisory\\_panel](https://www.mdpi.com/journal/symmetry/topical_advisory_panel)

### **Editorial Board per la rivista "Austin Neurology and Neurosciences" (Austin Publishing Group)**

[ 2016 – Attuale ]

<https://austinpublishinggroup.com/neurology-neurosciences/editorialBoard.php> nelle aree legate alla percezione visiva e attenzione

## Reviewer ad hoc

Per le riviste: "NeuroImage", "Scientific Reports", "Frontiers in Psychology", "Frontiers in Psychiatry", "Frontiers in Human Neuroscience", "Brain Structure and Function", "Brain Sciences", "PLOSE ONE", "Human Brain Mapping".

## Co-autrice della voce enciclopedica dal titolo: "Interaction between Emotion and Pseudoneglect",

[ 2021 – Attuale ]

Per l' Encyclopedia Scholarly Community (ISSN 2309-3366), un'enciclopedia scientifica multidisciplinare peer-reviewed: <https://encyclopedia.pub/entry/2427>

## AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

---

### Albo nazionale degli psicologi del Lazio

[ 21/10/2019 – Attuale ]

n. 25097

### Società Italiana di Psicologia (Socio Affiliato)

[ 2022 – Attuale ]

Sezione: "Psicologia Dinamica e Clinica"

### American Psychology Association (APA) (International Member)

[ 2022 – Attuale ]

APA Membership ID: C2103294579

### EuroScience (Associate Member)

[ 2020 – Attuale ]

The grassroots association of researchers in Europe.

### Society for Neuroscience (SfN)

[ 2018 – 2019 ]

### Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva (SITCC) - (socio corrispondente)

[ 2020 – Attuale ]

## ESPERIENZA DI MENTORING

---

### Tutoring dello studente MSc Ofer Karp

[ 2016 ]

Progetto di 3 mesi nel laboratorio del Prof. Rafael Malach, Neurobiology Department, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel.

### Tutoring dello studente MSc Nethanel Ehrman

[ 2016 ]

Progetto di 3 mesi nel laboratorio del Prof. Rafael Malach, Neurobiology Department, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel.

## PUBBLICAZIONI

---

### Articolo in rivista

[2023]

**F Strappini**, S Fagioli, S Mastandrea, C Scorolli. (2023). Sustainable materials: A linking bridge between material perception, affordance, and aesthetics. *Frontiers in Psychology* 14, 1307467

### [Articolo in rivista](#)

[2023]

C Giorgetta, **F Strappini**, A Capuozzo, E Evangelista, A Magno, C Castelfranchi, F Mancini. (2023) Guilt, shame, and embarrassment: Similar or different emotions? A comparison between Italians and Americans. *Frontiers in Psychology* 14, 1260396

### [Articolo in rivista](#)

[2023]

Grossi, G., **Strappini**, F., Iuliano, E., Passiatore, Y., Mancini, F., Levantini, V., ... & Buonanno, C. (2023). Psychopathic Traits, Externalizing Problems, and Prosocial Behavior: The Role of Social Dominance Orientation. *Journal of Clinical Medicine*, 12(10), 3521.

### [Articolo in rivista](#)

[2023]

Strappini, F., Ben-Nun, A., Pecchinenda, A.

**Strappini, F.**, Ben-Nun, A., & Pecchinenda, A. (2023). A Comparative Study on Line Bisection and Landmark Task Performance Using a Hybrid Online Setting. *Symmetry*, 15(3), 729.

### [Articolo in rivista](#)

[2022]

Sulpizio, V.\*, **Strappini, F.\***, Fattori, P., Galati, G., Galletti, C., Pecchinenda, A., & Pitzalis, S. (2022). The human middle temporal cortex responds to both active leg movements and egomotion-compatible visual motion. *Brain Structure and Function*, 227(8), 2573-2592.

### [Articolo in rivista](#)

[2022]

**Strappini, F.\***, Socci, V.\*, Saliari, A. M., Grossi, G., D'Ari, G., Damato, T., ... & Mancini, F. (2022). The therapeutic alliance in cognitive-behavioral therapy for obsessive-compulsive disorder: A systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Psychiatry*, 13, 951925.

### [Articolo in rivista](#)

[2022]

Gaziv, G., Beliy, R., Granot, N., Hoogi, A., **Strappini, F.**, Golan, T., & Irani, M. (2022). Self-supervised natural image reconstruction and large-scale semantic classification from brain activity. *NeuroImage*, 254, 119121.

### [Articolo in rivista](#)

[2021]

Pitzalis, S., Hadj-Bouziane, F., Dal Bò, G., Guedj, C., **Strappini, F.**, Meunier, M., ... & Galletti, C. (2021). Optic flow selectivity in the macaque parieto-occipital sulcus. *Brain Structure and Function*, 226(9), 2911-2930.

### [Articolo in rivista](#)

[2021]

**Strappini, F.**, Galati, G., & Pecchinenda, A. (2021). A systematic review on the interaction between emotion and pseudoneglect. *Symmetry*, 13(8), 1531.

### [Articolo in rivista](#)

[2020]

**Strappini, F.**, Martelli, M., Cozzo, C., & di Pace, E. (2020). Empirical evidence for intraspecific multiple realization?. *Frontiers in Psychology*, 11, 1676.

### [Articolo in rivista](#)

[2019]

**Strappini, F.\***, Wilf, M.\*, Karp, O., Goldberg, H., Harel, M., Furman-Haran, E., ... & Malach, R. (2019). Resting-state activity in high-order visual areas as a window into natural human brain activations. *Cerebral Cortex*, 29(9), 3618-3635.

### [Articolo in rivista](#)

[2018]

Pitzalis, S., **Strappini, F.**, Bultrini, A., & Di Russo, F. (2018). Detailed spatiotemporal brain mapping of chromatic vision combining high-resolution VEP with fMRI and retinotopy. *Human brain mapping*, 39(7), 2868-2886..

### [Articolo in rivista](#)

[2017]

**Strappini, F.**, Galati, G., Martelli, M., Di Pace, E., & Pitzalis, S. (2017). Perceptual integration and attention in human extrastriate cortex. *Scientific Reports*, 7(1), 14848.

### [Articolo in rivista](#)

[2017]

**Strappini, F.**, Pelli, D. G., Di Pace, E., & Martelli, M. (2017). Agnostic vision is like peripheral vision, which is limited by crowding. *Cortex*, 89, 135-155.

### [Articolo in rivista](#)

[2017]

Wilf, M., **Strappini, F.**, Golan, T., Hahamy, A., Harel, M., & Malach, R. (2017). Spontaneously emerging patterns in human visual cortex reflect responses to naturalistic sensory stimuli. *Cerebral cortex*, 27(1), 750-763.

### [Articolo in rivista](#)

[2017]

**Strappini, F.\***, Gilboa, E.\*, Pitzalis, S., Kay, K., McAvoy, M., Nehorai, A., & Snyder, A. Z. (2017). Adaptive smoothing based on Gaussian processes regression increases the sensitivity and specificity of fMRI data. *Human brain mapping*, 38(3), 1438-1459.

### [Articolo in rivista](#)

[2015]

**Strappini, F.**, Pitzalis, S., Snyder, A. Z., McAvoy, M. P., Sereno, M. I., Corbetta, M., & Shulman, G. L. (2015). Eye position modulates retinotopic responses in early visual areas: a bias for the straight-ahead direction. *Brain Structure and Function*, 220, 2587-2601.

### [Articolo in rivista](#)

[2012]

Di Russo, F., Stella, A., Spitoni, G., **Strappini, F.**, Sdoia, S., Galati, G., ... & Pitzalis, S. (2012). Spatiotemporal brain mapping of spatial attention effects on pattern-reversal ERPs. *Human brain mapping*, 33(6), 1334-1351.

### [Articolo in rivista](#)

[2012]

Pitzalis, S., **Strappini, F.**, De Gasperis, M., Bultrini, A., & Di Russo, F. (2012). Spatio-temporal brain mapping of motion-onset VEPs combined with fMRI and retinotopic maps. *PloS one*, 7(4), e35771.

### [Contributo in atti di convegno](#)

[2019]

Beliy, R., Gaziv, G., Hoogi, A., **Strappini, F.**, Golan, T., & Irani, M. (2019). From voxels to pixels and back: Self-supervision in natural-image reconstruction from fMRI. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 32.

### [Abstract in rivista peer-reviewed](#)

[2018]

M Katkov, **F Strappini**, T Livne, S Pitzalis, D Sagi, R Malach; Visual cortex is sensitive to order-disorder phase transition. *Journal of Vision* (2018);18(10):808. <https://doi.org/10.1167/18.10.808>.

## **Abstract in rivista peer-reviewed**

[2015]

Martelli, M., **Strappini, F.**, Di Pace, E., & Pelli, D. (2015). Agnostic vision is crowded. *Journal of Vision*, 15(12), 921-921.

## **Abstract proceeding conferenza internazionale**

[2018]

**Strappini, F.**, Pitzalis, S., Hadj-Bouziane, F., Dal Bo, G., Guedj, C., Meunier, M., Farnè, A., Fattori, P. & Galletti, C. (2018). Optic Flow

selectivity in the macaque motion area V6: a direct parallel with human V6. Society for Neuroscience (SfN). San Diego (CA), USA

## **Abstract proceeding conferenza internazionale**

[2019]

**Strappini, F.**, Wilf, M., Golan, T., Hahamy, A., Harel, M. & Malach, R. (2019) Spontaneous resting-state patterns reflect naturalistic activations in higher-order visual areas. Organization for Human Brain Mapping (OHBM). Rome, Italy.

## **Abstract proceeding conferenza internazionale**

[2015]

Wilf, M.\*, **Strappini, F.\***, Harel, M., Golan, T. & Malach, R. (2015) More than meets the eye: Correspondence of retinotopic visual areas organization during resting state, beep detection and natural viewing. 2nd Israeli Conference of Cognitive Research. Akko, Israel

## **Abstract proceeding conferenza nazionale**

Salaris A., **Strappini F.**, Basile B., Fagioli S., Era V., Ottaviani C., Macaluso E., Giove F., Porciello G (2022) Interfering with the activity of insular cortex to modulate interoceptive awareness: a combined TMS/fMRI study. XXX Congresso Nazionale Società Italiana Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF). Udine. 15 September – 17 September 2022

## **Abstract proceeding conferenza nazionale**

[2022]

Salaris A., **Strappini F.**, Basile B., Fagioli S., Era V., Ottaviani C., Macaluso E., Giove F., Porciello G. (2022) Inhibiting anterior insula changes interoceptive accuracy: a combined TMS-fMRI study. Transcranial Brain Stimulation in Cognitive Neuroscience Workshop – Center for Mind/Brain Sciences (CIMEC University of Trento) – 2 and 3 December 2022

## **CONFERENZE E SEMINARI**

---

### **Relatore su invito**

[ Saint Louis, Missouri, USA, 2009 ]

Titolo del seminario: "Neural Correlates of Visual Crowding". Presso il Washington

University in Saint Louis, School of Medicine, Neurology Department, Neuroimaging Labs (NIL), Saint Louis (MO), USA

### **Relatore su invito**

[ Saint Louis, Missouri, USA, 2010 ]

Titolo del seminario: "Visual Cortex and Retinotopic Mapping". Presso il Washington

University in Saint Louis, School of Medicine, Neurology Department, Neuroimaging Labs (NIL), Saint Louis (MO), USA



## **Relatore su invito**

[ Rehovot (Israel), 2013 ]

Titolo del seminario: "Visual Agnosia and Crowding". Weekly seminar series. Presso l'istituto di ricerca Weizmann Institute of Science (WIS), Neurobiology Department, Rehovot, Israel

## **Partecipazione come co-relatore ad un convegno internazionale**

[ Akko, Israel, 2015 ]

Wilf, M.\*, Strappini, F.\*, Harel, M., Golan, T. & Malach, R. (2015) More than meets the eye: Correspondence of retinotopic visual areas organization during resting state, beep detection and natural viewing. 2nd Israeli Conference of Cognitive Research. Akko, Israel

## **Presentazione come relatore ad un convegno internazionale**

[ San Diego, California, USA, 2018 ]

Strappini, F., Pitzalis, S., Hadj-Bouziane, F., Dal Bo, G., Guedj, C., Meunier, M., Farnè, A., Fattori, P. & Galletti, C. (2018). Optic Flow

selectivity in the macaque motion area V6: a direct parallel with human V6. Society for Neuroscience (SfN). San Diego (CA), USA.

## **Presentazione come relatore ad un convegno internazionale**

[ Roma, Italia, 2019 ]

Strappini, F., Wilf, M., Golan, T., Hahamy, A., Harel, M. & Malach, R. (2019) Spontaneous resting-state patterns reflect naturalistic activations in higher-order visual areas. Organization for Human Brain Mapping (OHBM). Rome, Italy

## **Partecipazione come relatore ad un convegno nazionale**

[ Assisi, Italia, 2022 ]

Strappini, F., Socci, V., Grossi, G., Saliari, A.M. (2022). The therapeutic alliance in cognitive-behavioral therapy for obsessive-compulsive disorder: A systematic review and meta-analysis. IX Forum di Assisi, La Cittadella, Assisi, Italy

## **Partecipazione come relatore ad un convegno nazionale**

[ Assisi, Italia, 2022 ]

Strappini, F., Buonanno, C., Muratori, P., Passiatore, Y., Iuliano, E., Baglioni, C., Bacaro, V., Curati, S. e Grossi, G. (2022). Il ruolo della

dominanza sociale nella relazione tra tratti antisociali e disturbi esternalizzanti. X Forum di Assisi, la Cittadella, Assisi, Italy

## **Partecipazione come relatore ad un convegno nazionale**

[ Padova, Italia, 2022 ]

Strappini, F., Basile, B., Salaris, A., Fagioli, S., Era, V., Ottaviani, C., Macaluso, E., Giove, F., Porciello, G. Targeting neuromodulation effects in the insular cortex: a TMS/fMRI combined study to increase interoceptive awareness. XXX Congresso AIP, Padova, Italy

## **Partecipazione come relatore ad un convegno nazionale**

[ Bari, Italia, 2023 ]

Strappini F, Capuozzo A, Evangelista E, Giorgetta C, Magno A, Mancini F. (2023) Vergogna, colpa ed imbarazzo: emozioni simili o diverse? Un confronto tra popolazione Italiana e Americana. XXI Congresso Nazionale SITCC

## **Partecipazione come relatore ad un convegno nazionale**

[ Bari, Italia, 2023 ]

Strappini F, Socci V, Saliari AM, Grossi G, Mancini F. (2023) L'alleanza terapeutica nella terapia cognitivo-comportamentale per il disturbo ossessivo-compulsivo: una review sistematica e meta-analisi. XXI Congresso Nazionale SITCC

## **Partecipazione ad un convegno nazionale**

[ Bari (Italia), 2023 ]

Grossi G, Pizzini B, Strappini F, Socci V, Iuliano E, Porfirio MC, Mazzone L, Ginevra B, Buonanno C. (2023). Il ruolo dei tratti callous unemotional e dei giudizi morali nello sviluppo di condotte aggressive, in un campione clinico di bambini con disturbo da deficit di attenzione/iperattività e disturbo dello spettro autistico. XXI Congresso Nazionale SITCC

## **Partecipazione ad un convegno nazionale**

[ Bari (Italia), 2023 ]

Simonelli M, Buonanno C, Grossi G, Iuliano E, Socci V, Strappini F. (2023) Test of Self-Conscious Affect for Adolescents (TOSCA-A): validazione della versione italiana in un campione di adolescenti. XXI Congresso Nazionale SITCC

## **Partecipazione ad un convegno nazionale**

[ Bari (Italia), 2023 ]

Buonanno C, Grossi G, Strappini F, Muratori P. (2023). Menti immorali: i disturbi da comportamento dirompente. XXI Congresso Nazionale SITCC

---

*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".*

Roma, 03/01/2024

