

Giuseppe Salvo

Psicologo, PhD

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2023 Tirocinio di Specializzazione
Psicologo presso Servizio di consulenza psicologica dell'Università degli Studi di Pavia
Tutor: Dott. Diego Liccione
- Colloqui di consulenza psicologica svolti online (per un numero massimo di 6 incontri per persona + 1 incontro di follow up)
- 2023 Attività professionale privata di psicologo e psicoterapeuta
Consulenza psicologica e psicoterapia (con supervisione) presso Studio Privato a Roma e Trapani, consulenza tecnica di parte presso Studio Legale Brillante a Trapani
- Consulenza psicologica e percorsi di psicoterapia (svolti con supervisione)
 - Valutazione psicologica e neuropsicologica in ambito clinico e forense
- 2021-2022 Tirocinio di Specializzazione
Svolto presso l'U.O.C. Psichiatria e Psicologia Clinica (Dipartimento Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e degli Organi Sensoriali) della FONDAZIONE PTV (POLICLINICO TOR VERGATA) con sede a ROMA
Tutor: Prof. Cinzia Niolu
Section Leader: Prof. Alberto Siracusano
- Osservazione e investigazione dei deficit cognitivi in pazienti con Sclerosi Multipla, attraverso la somministrazione e lo scoring di test neuropsicologici, e l'analisi dei dati (cognitivi, comportamentali e di neuroimaging)
 - Affiancamento nei Colloqui di sostegno psicologico per pazienti con diagnosi di Sclerosi Multipla
 - Osservazione attività ambulatoriale neurologica
 - Affiancamento nel "Progetto SMamma" dedicato alla maternità in donne con SM, il cui obiettivo è affiancare la coppia nel concepimento e successivamente durante la gravidanza ed il puerperio, avvalendosi di un'équipe multidisciplinare (neurologi esperti, infermieri specializzati, ginecologi ed ostetriche, immunologi, psichiatri, adeguatamente formati in SM) che opera con un approccio integrato. Fa parte della rete anche l'Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM).
- 2019 (Ago-Ott) Tirocinio Erasmus+ Traineeship
Svolto presso il Centro Medico Universitario di Amsterdam (UMC, location VU Medisch Centrum), dipartimento "Anatomy and Neuroscience"
Supervisor: Hanneke Hulst, PhD, Assistant Professor
Section Leader: Prof. Jeroen Geurts
- Osservazione e investigazione dei deficit cognitivi in pazienti con Sclerosi Multipla, attraverso la somministrazione e lo scoring di test neuropsicologici, e l'analisi dei dati (cognitivi, comportamentali e di neuroimaging)

- Conoscenza dei domini cognitivi investigati e dei relativi test utilizzati: attenzione (Stroop Test), memoria verbale (California Verbal Learning Test, VGLT), memoria visuo-spaziale (Brief Visuospatial Memory Test, BVMT), memoria a breve termine (Digit Span forward), working memory (Digit Span backward e Number-Letter Test), velocità di processamento delle informazioni (Letter-Digit Substitution Test, LDST, e il Paced Auditory Serial Addition Test, PASAT), fluenza verbale (Controlled Oral Word Association Test, COWAT), funzioni esecutive (Delis Keplan Executive Function System Sorting Test, D-KEFS), auto-percezione dei deficit cognitivi (Multiple Sclerosis Neuropsychological Screening Questionnaire, MSNQ, e il Cognitive Functioning Scale, CFS)
- Conoscenza di questionari per la misurazione di differenti aree di funzionamento: Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS); Checklist Individual Strength (CIS) per la misurazione della fatica; Utrechtse Coping Lijst (UCL); Athens Insomnia Scale (AIS) per la valutazione della qualità del sonno; Expanded Disability Status Scale (EDSS)

2014 – 2017

Part-time In-play Trader

Presso Kambi Sport Solution, B2B Supplier, fornitore di servizi online nel mondo delle scommesse sportive, nella sede di Londra

- Operatore nel mercato del live-betting: copertura e gestione dei mercati di betting online di vari sport
- Responsabilità di trading, compresa l'osservazione dei movimenti del mercato, l'inserimento e il regolamento in diretta di eventi sportivi e dei relativi mercati su siti web partner (Unibet, 888sport, Betplay, etc.)
- Indagine e analisi delle tendenze del mercato al fine di prevedere i modelli di scommesse dei clienti

FORMAZIONE E QUALIFICHE

2023 (3° anno in Specializzazione in Psicoterapia ad indirizzo Cognitivo-Neuropsicologico corso)
Scuola Lombarda di Psicoterapia

Sede didattica: Istituto Privato di Riabilitazione "Madre della Divina Provvidenza",

Strada Comunale di Agazzi, 47, Arezzo

Sede Amministrativa: Via Emilia, 182, Tortona (AL)

2023

Dottorato di Ricerca in "Scienze Umanistiche" Dipartimento di Scienze Umane

Università degli Studi Guglielmo Marconi, Roma

Tutor: Prof. Francesco Mancini, Prof.ssa Paola De Bartolo

Tesi: "Investigating The Relationship Between Disgust and Morality Through MetaAnalysis and Brain Stimulation"

2021

Iscrizione all'Ordine degli Psicologi della Regione Siciliana

Iscritto alla Sez. A dell'Albo in data 22/01/2021

Numero: 10135-A

2019

Corso di Laurea Magistrale in "Cognitive Neuroscience"

Lingua del corso: Inglese

Facoltà di Medicina e Psicologia

Sapienza Università di Roma

Tesi: "Filthiness of immorality. A tDCS study assessing how deontological morality can be experimentally manipulated by increasing or decreasing disgust"

Relatore: Cristina Ottaviani, PhD, PsyD Voto:
110/110 cum laude

2017 IELTS Certificate Level 6.5 (CEFR Level B2)
Certificato di lingua inglese di livello B2 International
House London

2017 Corso di Laurea Triennale in "Scienze e Tecniche Psicologiche"
Facoltà di Scienze della Formazione
Università degli Studi Guglielmo Marconi, Roma
Tesi: "Il gioco e la candela: Sviluppi patologici del gioco d'azzardo"
Relatore: Prof. Francesco Mancini Voto:
110/110 cum laude

2014 Corso di Laurea Triennale in "Scienze e Tecnologie dell'Arte, Spettacolo e Moda"
Facoltà di Lettere e Filosofia
Università di Palermo
Tesi: L'espressione giusta. Indagini Patognomiche e Diagnosi Emozionali di "Lie to me"
Voto: 110/110 cum laude

ESPERIENZA DI RICERCA

Progetto di tesi
2019 A tDCS study assessing how deontological morality can be experimentally manipulated
by stimulating the insula
Facoltà di Medicina e Psicologia
Sapienza Università di Roma
Tutor: Cristina Ottaviani, PhD, PsyD

- Utilizzo della stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) al fine di manipolare l'emozione del disgusto (valutato attraverso misurazione dell'affettività, task di completamento di parole e misure fisiologiche) e la severità nei giudizi morali (valutata attraverso vignette di giudizio morale).

Affiancamento
2018 - 2019 Progetto di Ricerca: "Parenting, Adolescent Self-Regulation, and Risk-Taking Across Cultures"
Finanziato dal National Institute of Child Health and Human Development
P.I. Prof. Jennifer Lansford, Duke University
P.I. Italian Site: Prof. Concetta Pastorelli, Sapienza Università di Roma
<http://parentingacrosscultures.org/>

- Interviste ai genitori e adolescenti attraverso la somministrazione di uno specifico protocollo con misure validate a livello cross-culturale al fine di analizzare le credenze, le attitudini e i comportamenti di genitori e adolescenti.

Affiancamento
2018 - 2019 Progetto di Ricerca: "Emotion regulation in adolescence: The role of parents and its prediction of youths' mental health"

L., Lunetti, C., Gliozzo, G., Lansford, J. E., Pastorelli, C., Tirado, L. U., Ottaviani, C., Aringolo, K., Salvo, G., Arbel, R.

Link alla pagina del programma dell'evento:

<https://convention2.allacademic.com/one/srcd/srcd21/>

ULTERIORI ESPERIENZE FORMATIVE

- 2023
(18-21 Mag) Seventh Meeting of the EABCT of the Special Interest Group (SIG) on Obsessive-Compulsive Disorder
Presso La Cittadella, Assisi (Italia)
Organizzato da Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva (SITCC), European Association for Behavioral and Cognitive Therapies (EABCT), Scuola di Psicoterapia Cognitiva s.r.l.
- 2022
(12-14 Mag) Disturbo Ossessivo Compulsivo Summit
Convegno con 20 esperti internazionali di Disturbo Ossessivo-Compulsivo, con la supervisione scientifica del Prof. Francesco Mancini
- 2021
(13-15 Mag) 10th International Congress of Cognitive Psychotherapy – Rome '21
Virtual Congress
Link al sito web: <https://www.iccp2021.com>
- 2019 (4 Ott) Amsterdam Neuroscience Annual Meeting 2019
Presso Johan Cruijff ArenA Congrescentrum, Amsterdam
Link alla pagina dell'evento:
<https://www.amsterdamumc.org/research/institutes/amsterdam-neuroscience/news/amsterdam-neuroscience-annual-meeting-2019-award-winners-aselection-of-photographs.htm>
- 2019 (19 Giu) Emotion Regulation Therapy for Perseverative Anxiety and Depression
Presso Associazione di Psicoterapia Cognitiva, Roma
Tenuto da Doug Mennin, PhD, Columbia University, New York
- 2019 (15 Apr) Seminar "The Generalized unsafety theory of stress (GUTS) and why the stress response is fundamentally unconscious" Presso la Sapienza Università di Roma
Tenuto dal Prof. Jos Brosschot, Leiden University
- 2018 (Apr/Mag) Neuropsychology Seminar Series
Presso la Sapienza Università di Roma
Tenuto dal Prof. Randi Starrfelt, University of Copenhagen

ULTERIORI CONOSCENZE E ABILITÀ

- Conoscenza, capacità di somministrazione e scoring di test neuropsicologici, tra cui: Stroop Test; California Verbal Learning Test, VGLT; Brief Visuospatial Memory Test, BVMT; Digit Span forward; Digit Span backward; Number-Letter Test; Letter-Digit Substitution Test, LDST; Paced Auditory Serial Addition Test, PASAT; Controlled Oral Word Association Test, COWAT; Delis Keplan Executive Function System Sorting Test, D-KEFS; Multiple Sclerosis Neuropsychological Screening Questionnaire, MSNQ; Cognitive Functioning Scale, CFS

- Conoscenza, capacità di somministrazione e scoring di questionari per la misurazione di differenti aree di funzionamento: Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS); Checklist Individual Strength (CIS); Utrechtse Coping Lijst (UCL); Athens Insomnia Scale (AIS)
- Conoscenza, capacità di somministrazione e scoring di questionari per la valutazione della personalità (MMPI-2) e valutazione clinica multiassiale (MCMI-III)
- Conoscenza e padronanza nell'utilizzo di metodi sperimentali di stimolazione cerebrale non invasiva, come la Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS)
- Capacità di utilizzo di metodi sperimentali nella misurazione dei parametri fisiologici, come il Firstbeat per la variabilità della frequenza cardiaca, e il SalivaBio Oral Swab (SOS) per l'analisi dei livelli di cortisolo nella saliva
- Capacità di utilizzo del software IBM SPSS Statistics (Version 25)
- Capacità di utilizzo del software Prometa 3

- Capacità di utilizzo del software Kubios HRV Standard (Version 3.3.1)
- Capacità di utilizzo di Qualtrics
- Capacità di utilizzo del software E-Prime 3
- Conoscenza e capacità di utilizzo di Microsoft Office (in particolare Excel, Word e Powerpoint)