

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI



Enrico Maria Valenti

📍 Via Monterosi 52, 00191 Roma (Italia)

☎ (+39) 348 512 6486

✉ enricomaria.valenti@gmail.com

Data di nascita 01/02/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Iscrizione all'Ordine degli Psicologi del Lazio

N°23979

Dal 2018 **NeuroSystem**

Roma (Italia)

Co-founder di NeuroSystem, centro di psicologia applicata che si occupa di integrare la pratica clinica tradizionale con il Neurofeedback, un'innovativa metodologia d'intervento basata sulla neuromodulazione.

Dal 2018 **Associated Partner, Next Strategy srl**

Milano/Roma (Italia)

- Progettazione attività formative
- Consulenza direzionale ed HR

Dal 2016 **Assistente di cattedra**

Università Europea di Roma, Roma (Italia)

Materie:

- Psichiatria
- Clinica Psichiatrica
- Fondamenti di psicopatologia clinica e dinamica
- Fondamenti di psicologia fisiologica
- Psicofisiologia e Laboratorio
- Tecniche di laboratorio applicate

Dal 2016 **Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière**

Parigi (Francia)

Collaborazione con il Team ARAMIS - Computational Neuroscience and Medicine

Aree di attività:

- EEG Data Analysis
- Network Analysis
- Graph Theory
- Functional Connectivity
- Analisi psicofisiologica dei Disturbi Dissociativi e della Transient Global Amnesia.

Dal 2016 **Policlinico Agostino Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore**
Roma (Italia)

Collaborazione con il Laboratorio di Medicina del Sonno

Raccolta e processamento dati per attività di ricerca in ambito psicofisiologico e neuroscientifico (Power Spectrum, Functional Connectivity, Network Analysis)

Dal 2016 **Centro Clinico de Sanctis**
Roma (Italia)

- Assessment psicofisiologico e Neurofeedback

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016–2019 **Dottorato di ricerca in Psicologia Dinamica e Clinica**
Sapienza - Università di Roma, Roma (Italia)

Campi di ricerca:

Neuroscienze, Psicofisiologia, Neurofeedback, Dipendenze, Stress, Sonno, Disturbi Dissociativi.

2013–2016 **Laurea Magistrale in Psicologia**

Università Europea di Roma, Roma (Italia)

Tesi: "Utilizzo dell'Alpha/Theta training nel trattamento della Food Addiction e del Food Craving: risultati preliminari"

Voto: **110/110 con lode**

2009–2013 **Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche**

Università Europea di Roma, Roma (Italia)

Tesi: "La Logoterapia e le inquietudini dell'uomo nella società contemporanea"

PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

Pubblicazioni **Default Mode Network alterations in alexithymia: an EEG power spectra and connectivity study.**

Scientific Reports, Nature 2016, 6, 366523.

Coping food craving with neurofeedback. Evaluation of the usefulness of alpha/theta training in a non-clinical sample.

International Journal of Psychophysiology 2017, 112, 89-97.

Alpha/theta neurofeedback increases mentalization and default mode network connectivity in a non-clinical sample.

Brain Topography 2017, 30 (6), 822-831.

The relationship among Default Mode Network functional connectivity, mentalization and psychopathology in a non clinical-sample: an eLORETA study.

Psychopathology 2018, 51, 16-23.

Curriculum vitae

Default Mode Network Alterations in subjects with bulimic symptoms: an eLORETA study.
SISDCA 2018 - Poster

Default mode network alterations in individuals with high-trait-anxiety: An EEG functional connectivity study.
Journal of Affective Disorder 2018, 246, 611-618.

Feedback-based treatments for eating disorders and related symptoms: a systematic review of the literature.
Nutrients 2018, 10 (11), 1806.

Utilità del neurofeedback in associazione alla terapia cognitivo-comportamentale nel trattamento dello spettro impulsivo-compulsivo: dati preliminari di uno studio sperimentale naturalistico
Quaderni di Psicoterapia Cognitiva 2018, 43, 5-25

Il Neurofeedback come strumento facilitatore dell'autoconsapevolezza.

In *Dal basso in alto e ritorno. Nuovi approcci bottom-up: psicoterapia cognitiva, corpo, EMDR*. A cura di Cecilia La Rosa e Antonio Onofri. - 2017

Premi Vincitore del bando Sapienza BRS N.1/2017 concesso dalla Fondazione Atena Onlus, inerente al progetto **"Studio delle tecniche di network analysis della connettività corticale nei disturbi neuropsichiatrici"**.

Convegnistica

- Seminario ASSTRA "TPL Management Forum: neuroscienze, organizzazioni e leadership", Roma 2019
- Convegno "Curare le gravi forme della dissociazione", Roma 2019
- XI Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dei Disturbi del Comportamento Alimentare, Roma 2018
- Convegno "Tecniche di neuromodulazione: tra psicobiologia e clinica", Roma 2018
- Seminario "Il Neurofeedback nella pratica clinica", Roma 2017

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere Inglese (C1)

Competenze informatiche e digitali

- Conoscenza completa dei sistemi operativi Microsoft e Macintosh.
- Conoscenza completa del pacchetto Office
- Ottima competenza nell'utilizzo dei software Matlab, SPSS, Biograph Infiniti, eLORETA, SystemPlus e dei prodotti Microsoft Office.
- Forte esperienza nell'utilizzo del web e dei social media.
- Forte esperienza di PC gaming, Virtual Reality e roleplay.