

PROGRAMMA

PSICHIATRIA NEUROFENOMENOLOGICA 2018/2019

Prof. Clemente Cedro

Obiettivi formativi

La psichiatria neurofenomenologica è una disciplina scientifica che punta ad ampliare gli orizzonti della comprensione dei disturbi mentali- il corso tratterà degli aspetti fenomenologici e psicopatologici dei disturbi mentali alla luce di un'ontologia che tende a superare gli aspetti riduzionistici della attuale nosografia psichiatrica considerando l'importanza dei vissuti soggettivi e della specificità della sofferenza dell'essere umano in una prospettiva neurofenomenologica.

The aim of neurophenomenological psychiatry is to expand the boundaries of the understanding of mental illness. This course will be ontologically grounded so as to overcome the limitations of current psychiatric nosography. Dealing with both phenomenological and psychopathological features of mental illness, the course will focus on the importance of subjective experience and of unique peculiarities of the suffering of human beings envisaged in the light of neurophenomenology.

Metodi didattici

Lezioni frontali, seminari, utilizzo di strumenti multimediali

Traditional lessons, seminars, multimedia

Prerequisiti

Nessun prerequisito

No prerequisites

Verifiche dell'apprendimento

Colloquio orale

Oral exam

Contenuti

Tra gli argomenti del corso sarà dato particolare rilievo a:

- rapporto tra la filosofia fenomenologica e psichiatria moderna
- il concetto di riduzionismo biologico in psichiatria
- la fenomenologia psicologica nella prospettiva delle neuroscienze
- approccio neurofenomenologico alla psicopatologia delle funzioni cognitive e della coscienza
- lettura neurofenomenologica dei principali disturbi mentali: schizofrenia, disturbi neurocognitivi, disturbi dell'umore, disturbi d'ansia, disturbo ossessivo compulsivo, disturbi di personalità

The syllabus includes:

- relationship between phenomenological philosophy and modern psychiatry
- biological reductionism in psychiatry
- psychological phenomenology from the point of view of neuroscience
- neurophenomenological approach to psychopathology of cognitive functions

- neurophenomenological approach to psychopathology of functions of conscience
- neurophenomenological reading of key mental disorders: schizophrenia, cognitive disorders, mood disorders, anxiety disorders, obsessive compulsive disorders, personality disorders

Testi di riferimento

- Belzeaux, R., Cermolacce, M., Jardri, R. (2016). "Hallucinations: Toward a Dialogue between Phenomenology and Brain Imaging Research?" *Journal of Consciousness Studies*, Vol. 23, N. 7-8, pp. 144-162.
- Bertossa et al. (2006). *Neurofenomenologia. Le scienze della mente e la sfida dell'esperienza cosciente*. A cura di Massimiliano Cappuccio. Milano, Paravia.
- Gallagher, Sahun (2003). "Phenomenology and Experimental Design Toward a Phenomenologically Enlightened Experimental Science". *Journal of Consciousness Studies*, Vol. 10, N. 9-10, pp. 85-99.
- Lutz, Antoine, Thompson, E. (2003) "Neurophenomenology Integrating Subjective Experience and Brain Dynamics in the Neuroscience of Consciousness". *Journal of Consciousness Studies*, Vol. 10, N. 9-10, pp. 31-52.
- Mele, Stefania (2010). *La relazione mente-corpo. Embodiment, mindfulness, neurofenomenologia*. Padova, liberiauniversitaria.it edizioni
- Susan Gordon (a cura di) (2013). *Neurophenomenology and its applications to psychology*. New York, Springer.
- Varela, F.J. (1996). "Neurophenomenology: a methodological remedy for the hard problem". *Journal of Consciousness Studies*, Vol. 3, N. 4, pp. 330-349.