



**CENTRO PADOVANO
DI TERAPIA DELLA FAMIGLIA**

CARLO SEMENZA

NEUROSCIENZE

PADOVA, Sabato 10 aprile 2010
dalle ore 10 alle ore 18

Padova, Via Martiri della Libertà n. 1
tel./fax: 049 8763778
www.cptf.org - e-mail: info@cptf.org

PROGRAMMA:

Il seminario tratterà della relazione tra neuroscienze e psicologia dinamica (psicoanalisi). L'intento è di discutere se questa interazione può portare a considerazioni, nozioni e metodologie utili, anche eventualmente nell'ambito della psicoterapia sistemica.

Verranno proposte tre tematiche, una generale e due di tipo applicativo.

Seguirà la discussione di casi clinici.

Neuroscienze e Psicoanalisi.

Verranno trattati i seguenti argomenti:

-cosa deve essere vero del cervello perchè vi si verifichino i fenomeni rilevati dalla psicoanalisi?

-siamo più vicini di quanto fosse Freud ad una neurologia che possa interagire utilmente con la psicoanalisi?

-in che posizione siamo in neuropsicologia e in psicoanalisi rispetto all'evoluzione della scienza?

-si possono trarre inferenze sul comportamento normale dall'osservazione della patologia?

-ci sono concetti presi dalle scienze cognitive che potrebbero essere utili in psicoanalisi?

La rappresentazione del corpo.

Qui si tratterà di cosa la neuropsicologia ha scoperto sulla rappresentazione corporea e di come queste nozioni possano diventare utile nelle psicologie dinamiche.

Neuroscienze, Psicoanalisi e Psicologia Forense.

Qui si tratterà della particolare questione della testimonianza e dei quesiti che la giurisprudenza può porre a neuroscienze e psicoanalisi.

CURRICULUM: CARLO SEMENZA

CARLO SEMENZA, Medico Psichiatra.

Posizione attuale: Professore Ordinario settore MPSIO2.Università di Padova (2008-)

Posizioni pregresse e cariche occupate:

-Borsista, Clinica delle malattie nervose e mentali, Università di Padova (1976-79).

-Docente di Anatomia e Fisiologia del sistema Nervoso, Scuola per Tecnici di Logopedia, Università di Padova (1974-1990).

-Professore incaricato di Psicologia fisiologica, Università di Padova (1979-1994).

-Professore associato di Psicologia Fisiologica, Università di Padova (1986-1994).

-Professore Ordinario di Neuropsicologia, Università di Trieste, Italia (1995-2008)

-Direttore del Dipartimento di Psicologia, Università di Trieste (1997-2000).

-Direttore della Scuola di Psicologia del Ciclo di Vita, Università di Trieste (1998-2000, 2003-2005).

-Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Psicologia, Università di Trieste (2003-2004).

Esperienze all'estero:

-Volunteer researcher, Boston VA Hospital, Aphasia Research Unit, July- September 1973

-Research Fellow, Boston VA Hospital, Aphasia Research Unit, 1977-1978

(id) 1981 (July- August) , 1983 (July- August, NATO fellow, anche all' Università dell' Oregon and Laboratoire Theophile Alajouanine, Univ of Montreal)

-Visiting Professor: University of Melbourne (agosto-settembre,1988), Università Complutense Madrid (marzo-maggio, 1991, responsabile Neuropsychology Master) Boston University, (luglio-settembre,1991)

Victoria (BC) University (August, 1997- docente Summer School)

-Faculty member alla Vivien Smith Foundation Summer School on the Neuropsychology of Language, Xilokastro, Greece (2002).

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Oltre 250 pubblicazioni su riviste internazionali recensite dal Current Contents, e.g.: Nature, Brain, Language and Cognitive Processes, Neuropsychologia, Neurocase, Cortex, Brain and Language, Brain and Cognition, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Neuropsychoanalysis, Journal of Neurolinguistics, Journal of Memory and Language, Memory and Cognition, Memory, Quarterly Journal of Experimental Psychology, Neuroscience Letters, Behavioral and Brain Sciences, Journal of Intellectual Disability Research, Journal of the International Neuropsychology Society, Journal of Cognitive Neuroscience, the Mental Lexicon, Perception, Aphasiology, PlosONE, NeuroImage, etc

ATTIVITA' EDITORIALE:

Nel Board of Editors di: Neuropsychologia, Cognitive Neuropsychology, Brain and Language, Mathematical Cognition, Journal of Neurolinguistics, Neuropsicologia Latina, Neuro-Psychoanalysis, the Mental Lexicon;