

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica
Sezione di Psichiatria e Psicologia Clinica e

**WHO Collaborating Centre for Research and Training in Mental Health and
Service Evaluation**

Dottorato in Scienze Psicologiche e Psichiatriche
Scuola di Specializzazione in Psichiatria

Seminario di ricerca

The role of superior temporal lobe for cognition in humans and patients with schizophrenia

In questo seminario verranno presentati e discussi importanti studi sul ruolo del lobo temporale superiore per le funzioni cognitive nell'uomo e nei pazienti affetti da schizofrenia

VENERDI' 18 MAGGIO 2007 ore 14.30-16.30

AULA A Istituti Biologici

Policlinico G.B. Rossi (Borgo Roma), P.le L.A. Scuro 10, Verona

Programma: 14.30 The role of superior temporal lobe structures in auditory-verbal short-term memory

Bradley R. Buchsbaum, PhD

Helen Wills Neuroscience Institute

D'Esposito Laboratory

University of California, Berkeley

15.10 Structure and function of the left superior temporal lobe in schizophrenia

Monte S. Buchsbaum, MD

Professor of Psychiatry

Neuroscience PET Laboratory

Mount Sinai School of Medicine, New York

15.50-16.00 Coffee Break

16.00-16.30 Discussione e dibattito