



APRILE

16-18

Via don Carlo Gnocchi, 3
00166 - Roma

Modelli di analisi di dati diadici e longitudinali in psicoterapia

Workshop con Dennis M. Kivlighan
(*University of Maryland, College Park*)

La Sezione italiana della SOCIETY FOR PSYCHOTHERAPY RESEARCH (SPR – Italy Area Group) presenta un workshop finalizzato all'apprendimento di due metodi di analisi dei dati relativi ai trattamenti psicoterapeutici: a) l'Actor Partner Interdependence Model (APIM), un modello efficace e appropriato per analizzare dati diadici in psicoterapia (paziente-terapeuta, membri di una coppia o famiglia, membri di un gruppo); b) il modello di Curran e Bauer sulla decomposizione della varianza, che consente al ricercatore di esaminare gli effetti between-therapists, within-therapists (between-clients) e within-clients (between-sessions).

APERTURA DEI LAVORI

Prof. Fabio Fortuna, Magnifico Rettore Università Niccolò Cusano
Giovedì: ore 14.30-15.00

INTRODUCE

Prof. G. Lo Coco, Vicepresidente SPR – Italy Area Group

PROGRAMMA

Professor D.M. Kivlighan
Department of Counseling, Higher Education and Special Education, University of Maryland College

Giovedì: ore 15.00-18.00

Venerdì: ore 10.00-18.00

Sabato: ore 10.00-13.30