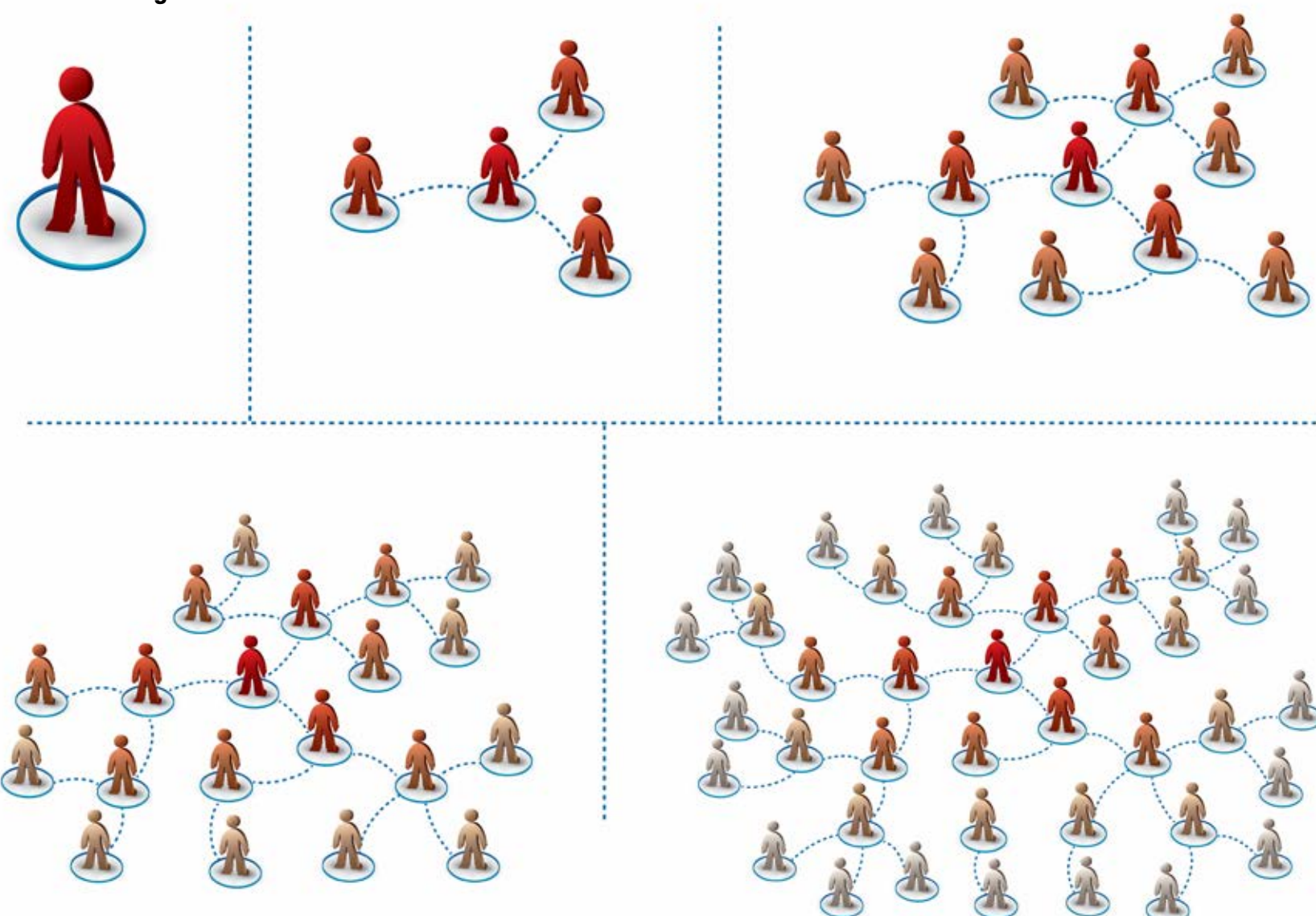




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Psicologia
e Scienze Cognitive



Corso metodologico per psicologi

INTRODUZIONE AI MODELLI MULTILEVEL NELLA RICERCA ORGANIZZATIVA

19 e 20 gennaio 2017

Palazzo Fedrigotti, Corso Bettini 31 - Rovereto (TN)

I modelli di analisi multilivello forniscono una quantificazione ed una predizione della variabilità campionaria dovuta alla struttura gerarchica del campione, come accade per esempio in presenza di gruppi o di osservazioni longitudinali. Il corso si propone di guidare i partecipanti attraverso tutti i passaggi di un'analisi multilevel classica, affiancando all'esposizione teorica dei concetti di base, l'applicazione pratica degli stessi (attraverso l'utilizzo dei pacchetti statistici Spss e Mplus), e l'interpretazione dei risultati.

CHI PUÒ PARTECIPARE:

Il corso è rivolto a dottorandi, assegnisti e ricercatori ed è a numero chiuso (massimo 20 partecipanti).

Non è richiesta la previa conoscenza dei modelli multilevel, dell'uso dei software o di concetti matematici avanzati.

MODALITÀ DI AMMISSIONE:

Per accedere al corso è necessario compilare la scheda di richiesta di partecipazione, scaricabile alla pagina www.unitn.it/evento/cogsci-mmlo17, e inoltrarla a MMLO17@unitn.it, entro il 30 settembre.

L'accettazione dell'iscrizione sarà inviata ai partecipanti entro il 15 ottobre.

Maggiori informazioni riguardanti l'iscrizione sono presenti sul sito dell'evento.

DOCENTI:

Antonio Zuffianò, PhD Department of Psychology; Liverpool Hope University (UK)

Guido Alessandri, PhD Dipartimento di Psicologia; Università La Sapienza, Roma

COMITATO SCIENTIFICO

G. Alessandri; F. Fraccaroli; A. Zuffianò

PROGRAMMA

I GIORNO (19 GENNAIO; 14.00-18.30)

I sessione

Dai modelli di regressioni OLS (Ordinary least squares) ai modelli multilevel

II sessione

Modello di regressione multilevel con predittori (intercetta come outcome e slope come outcome)

II GIORNO (20 GENNAIO; 9.00-16.30)

III Sessione

Interazioni cross level

Software SPSS e Mplus

Pausa pranzo

IV sessione

Sessione di lavori su dati dei partecipanti con supervisione

Maggiori informazioni:

www.unitn.it/evento/cogsci-mmlo17

Contatti

prof. Franco Fraccaroli

Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento

MMLO17@unitn.it

Divisione Comunicazione ed Eventi - Staff per la Comunicazione Polo Rovereto
comunicazione-rovereto@unitn.it

Con il Patrocinio di

In collaborazione con:



Associazione
Italiana
di Psicologia



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA