VALUTAZIONE DELLA BONTÀ DELL'ADATTAMENTO E CONFRONTO TRA MODELLI NEI SEM

Il seminario sarà tenuto dal professore Claudio BARBARANELLI della Sapienza Università di Roma nell'ambito del ciclo di seminari 2024 di Formazione Metodologica (FORME) MERITEA e Dipartimento di Psicologia - Università Cattolica del Sacro Cuore

La valutazione della bontà dell'adattamento (goodness of fit) nei Modelli di Equazioni Strutturali rappresenta il "momento" cruciale in cui si decide della vita o della morte del modello che è stato testato. Se il chi quadrato è significativo, il modello è morto, se è non significativo possiamo stappare le nostre bottiglie di spumante. Ma siamo sicuri che sia proprio così? Eppure, ancora oggi è capitato di assistere sul gruppo SEMNET alla ennesima puntata della diatriba tra i puristi del "chi quadrato o morte" e i praticoni che guardano con uno sguardo più relativista al valore di tale indice, e che si sporcano le mani con altre misure o procedure alternative.

Il dibattito sulla valutazione del fit andrebbe affrontato in modo meno manicheo soprattutto alla luce della continua espansione dei SEM in aree che originariamente erano escluse dai SEM (si pensi ad esempio alle analisi che prevedono la presenza di variabili latenti categoriali). In questa presentazione cercherò di affrontare alcuni temi che storicamente hanno riguardato il tema della valutazione del fit, prestando attenzione ad alcune tematiche di frontiera e ad alcuni paradossi che ancora non trovano spiegazione.



L'EVENTO È GRATUITO
Per partecipare è necessario iscriversi entro il 18 marzo 2024 al seguente <u>LINK</u>
Dopo l'iscrizione verrà inviato il link alla piattaforma

Seminario

Venerdì 22 marzo 2024 Online, ore 11.00 - 13.00

Per essere sempre aggiornati, si consiglia di consultare le informazioni presenti nelle pagine web del dipartimento (http://bit.ly/MERITEA) e di FORME (http://forme.flazio.com).

Per informazioni

contattare meritea@unicatt.it



I suoi/vostri dati saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (c.d. GDPR) e del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. e saranno utilizzati al solo fine di dar seguito alla richiesta di partecipazione all'evento. Si prega di prendere visione dell'informativa privacy disponibile al seguente link https://www.unicatt.it/privacy-informativa-generale-di-ateneo-24072018.htm



