





Seminari del dottorato di ricerca in Psicologia, Pedagogia, Linguistica e Studi di Genere

Introduzione ai modelli fattoriali e loro applicazione con MPlus Dott.ssa Alessia Caffieri

27 marzo 2025, 3-10 aprile, ore 09.30-14.30

Sede: Sala Riunioni, Dipartimento di Studi Umanistici

Il corso ha l'obiettivo di guidare all'analisi fattoriale esplorativa e confermativa, con un focus sui modelli psicometrici e sugli indici di attendibilità e validità, attraverso l'uso del software MPlus. Il corso è organizzato in **3** incontri seminariali di **5 ore**. Ogni incontro prevederà un momento di esercitazioni.

Testi di riferimento

- Brown, T. A. (2015). *Confirmatory Factor Analysis for Applied Research* (2nd ed.). The Guilford Press.
- Byrne, B. M. (2012). Structural Equation Modeling with Mplus: Basic Concepts, Applications, and Programming. Routledge.

Prerequisiti e dotazioni: Non sono necessarie conoscenze pregresse. Per il lavoro esercitativo sarà utilizzata la versione DEMO di MPlus 8 scaricabile gratuitamente al seguente link https://www.statmodel.com/demo.shtml . Se ne consiglia l'installazione prima delle lezioni. Per le esercitazioni guidate è consigliabile dotarsi di un pc portatile.

Docente: Alessia Caffieri (alessia.caffieri@unina.it), borsista di ricerca (PSIC-04/A) presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.