

## STATISTICA APPLICATA ALLE DISCIPLINE SANITARIE E SOCIALI CORSO INTERMEDIO

### FINALITÀ

La finalità principale del corso Intermedio è fornire conoscenze teoriche e pratiche su tecniche di analisi dati relative ai Modelli di Equazioni Strutturali (SEM), ampiamente utilizzati in ambito sanitario e sociale. A seguito di una introduzione teorica sui SEM e a una panoramica sull'utilizzo del software Mplus, il corso tratterà l'analisi fattoriale esplorativa e confermativa, il test dell'invarianza di misura e il confronto tra modelli, la path analysis e i modelli di mediazione e moderazione. Durante le 48 ore previste, saranno svolte numerose esercitazioni guidate su database appositamente predisposti. Non è necessaria alcuna conoscenza pregressa sui SEM o su Mplus, ma è richiesta una buona conoscenza della statistica di base; è caldamente consigliato, ma non necessario, aver partecipato al corso "Corso Base". Requisito tecnico per il corretto svolgimento del corso è il possesso di un computer con accesso a internet su cui sia installato il software Mplus. Gli studenti sono invitati a portare i propri dataset durante le sessioni dedicate alle esercitazioni pratiche.

### OBIETTIVI

- Acquisire conoscenze teoriche e pratiche sui modelli di equazioni strutturali
- Apprendere gli scopi, le condizioni di utilizzo, le potenzialità e i limiti di ciascuna tecnica di analisi
- Sviluppare competenze e autonomia nell'applicazione pratica di diverse tecniche relative ai modelli di equazioni strutturali
- Sviluppare competenze nel riconoscere, comprendere, valutare e avere un punto di vista critico rispetto alle tecniche di analisi utilizzate negli articoli scientifici.

### DOCENTI

Dott. Dario Monzani  
Professore associato di Psicologia Generale  
Università degli Studi di Palermo

Dott. Luca Pancani  
Professore associato di Psicologia Sociale  
Università degli Studi di Milano – Bicocca

### DESTINATARI

Tutte le professioni sanitarie e sociali

### PROGRAMMA

I MODULO - IN PRESENZA*	<b>GIOVEDÌ 05 GIUGNO 09.00 - 18.00</b> Introduzione teorica e pratica ai modelli di equazioni strutturali (SEM) Introduzione pratica all'uso di Mplus Specificare modelli di path analysis Lettura dell'output
	<b>VENERDÌ 06 GIUGNO 09.00 - 18.00</b> Lettura dell'output Interpretazione indici di fit, parametri e altre statistiche Esercitazioni pratiche
	<b>SABATO 07 GIUGNO 09.00 - 18.00</b> Exploratory Factor Analysis (EFA) Introduzione a Exploratory Structural Equation Modeling (ESEM) Confirmatory Factor Analysis (CFA)

II MODULO - ONLINE	<b>GIOVEDÌ 26 GIUGNO 09.00 - 18.00</b> Nestedness e confronto tra modelli Invarianza di misura e invarianza temporale Esercitazioni pratiche
	<b>VENERDÌ 27 GIUGNO 09.00 - 18.00</b> Modelli di mediazione con variabili osservate e latenti Modelli di moderazione con variabili osservate e latenti
	<b>SABATO 28 GIUGNO 09.00 - 18.00</b> Modelli di mediazione moderata con variabili osservate e latenti Esercitazioni pratiche

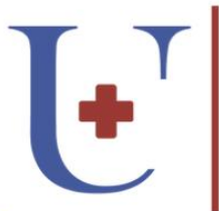
\*SEDE MODULO IN PRESENZA:  
IN FASE DI DEFINIZIONE

SARÀ POSSIBILE ISCRIVERSI AL CORSO  
COMPILANDO E INVIANDO IL MODULO DI ISCRIZIONE  
ALL'INDIRIZZO E-MAIL

[iscrizioni@universalglobalcare.it](mailto:iscrizioni@universalglobalcare.it)

E VERSANDO LA QUOTA DI ISCRIZIONE A UNIVERSAL GLOBAL CARE  
IBAN: IT61X0538703307000004253173

Quota di iscrizione 700,00 euro Iva inclusa



Universal Global Care  
Servizi Socio Sanitari e Assistenziali  
Soc. Coop. Soc. Arl

**STATISTICA APPLICATA ALLE DISCIPLINE SANITARIE E SOCIALI  
CORSO INTERMEDIO**

**05-06-07 giugno 2025 - dalle 9.00 alle 18.00 - in presenza  
26-27-28 giugno 2025 - dalle 09.00 alle 18.00 - online**

**MODULO ISCRIZIONE**

- Da inviare compilato e firmato all'indirizzo e-mail [iscrizioni@universalglobalcare.it](mailto:iscrizioni@universalglobalcare.it)
- Deve essere **allegata** copia del bonifico di pagamento della quota di iscrizione.

Bonifico da intestare a Universal Global Care - IBAN IT61X0538703307000004253173  
indicando nella causale: Stat - Corso Intermedio: Cognome e Nome

Per contatti scrivere e-mail [iscrizioni@universalglobalcare.it](mailto:iscrizioni@universalglobalcare.it)

**DATI PARTECIPANTE**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

**DATI PAGAMENTO**

Ricevuta fiscale

Fattura intestata a \_\_\_\_\_

P.Iva \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi degli articoli 13-14 del GDPR 2016/679 ai fini della partecipazione alla presente attività formativa

Firma



Universal Global Care (Soc. Cooperativa Sociale)

Vicolo Castelluccia di San Paolo 28/b  
00134 Roma CF/Piva 17727551008  
Cod. Univoco V7YVJK9



Universalglobalcare1@gmail.com  
Universalglobalcare@pec.it  
info@universalglobalcare.it



06-56557270