

FORmazione MEtodologica (FORME)

Responsabile scientifico **Margherita LANZ**

Il Dipartimento di Psicologia organizza un ciclo di seminari di FORmazione MEtodologica (FORME) rivolto a ricercatori e operatori che hanno la necessità e l'interesse ad acquisire competenze in merito ai metodi di ricerca in psicologia e alle tecniche di analisi dei dati.

Il ciclo di seminari è in continuo aggiornamento. Si consiglia di consultare le informazioni presenti nella pagina del dipartimento (<http://dipartimenti.unicatt.it/psicologia-home>) e sulla pagina Facebook FORME (<https://www.facebook.com/FORmazioneMEtodologica/>).

PER I RICERCATORI

25 Gennaio 2019

Aula G.026 bis ex mediateca, ore 14.00-18.00

Caterina PRIMI, Università di Firenze

I modelli dell'item response theory (IRT) nell'assessment psicologico

I Modelli dell'Item Response Theory (IRT) sono un approccio psicométrico che consente di misurare la probabilità di rispondere al test in funzione del livello di tratto latente posseduto e delle caratteristiche degli item che compongono il test. L'IRT permette una serie di vantaggi quali uno scaling centrato sia sul soggetto che risponde sia sull'item e sulle sue proprietà psicométriche, un approccio alla misurazione di tipo probabilistico, una concezione di attendibilità in termini di capacità informativa dello strumento che varia per i diversi livelli di tratto misurati.

8 Febbraio 2019

Aula S.A.003 (Sala PC), ore 9.00-13.00

Pietro CIPRESSO, Università Cattolica del Sacro Cuore

Il software R: corso base

Il corso base di R illustrerà gli elementi di base per poter svolgere le analisi statistiche. Obiettivo principale sarà fornire strumenti per installazione, configurazione e gestione del software necessario per implementare algoritmi accedendo a pacchetti specifici del linguaggio e fornendo le necessarie capacità di lettura e gestione dello stesso con l'uso di esempi e applicazioni pratiche.

22 Febbraio 2019

Aula G.011 Borsi, ore 9.00-12.00

Margherita LANZ, Università Cattolica del Sacro Cuore

Introduzione all'open science

La psicologia come disciplina è andata incontro negli ultimi anni a una cosiddetta "crisi di riproducibilità" che ha comportato uno sforzo nel rendere il processo di ricerca psicologica e comunicazione scientifica più trasparente, metodologicamente corretto e con elevati standard scientifici. L'approccio Open Science sta portando ad un ampio dibattito in merito ai valori e alle procedure da utilizzare. Il seminario vuole essere una prima introduzione a questo tema presentando lo stato dell'arte e le domande ancora aperte.

29 Marzo 2019

Aula I - Lanzone 29, ore 9.00-13.00

Semira TAGLIABUE, Università Cattolica del Sacro Cuore

I disegni diadici e gruppali per la ricerca in psicologia

Verranno presentati i fondamenti della ricerca su dati diadici e gruppali affrontando il tema della non-indipendenza dei dati e i principali disegni di ricerca disponibili. Si faranno anche brevi accenni ai modelli per l'analisi dei dati.

12 Aprile 2019

Aula S.A.003 (Sala PC), ore 9.00-13.00

Angela SORGENTE, Università Cattolica del Sacro Cuore

Il software MPLUS: corso base

La seconda edizione del seminario introduttivo a Mplus (Muthén e Muthén, 1998-2017), ha l'obiettivo di mostrare come si possano gestire, tramite questo software, sia analisi con variabili osservate che con variabili latenti. L'obiettivo del corso è quello di acquisire competenze relativamente alle principali tecniche di analisi (regressione, path analysis e analisi fattoriale) che verranno illustrate con applicazioni ai dati.

30 Maggio 2019

Aula G011 Borsi, ore 9.00-13.00

Marcello GALLUCCI, Università degli Studi Milano-Bicocca

Il modello lineare generalizzato: modelli per variabili categoriche, frequenze e distribuzioni non normali

Il seminario prevede la presentazione e discussione del modello lineare generalizzato, con particolare focus sul modello di regressione logistica, di Poisson e multinomiale. Lo scopo del seminario è dimostrare come semplici nozioni mutuata dalla regressione lineare e dall'ANOVA possano essere applicate a modelli avanzati nei quali la variabile dipendente è dicotomica, categorica o esprime frequenze. Differenti software saranno utilizzati in modo da rendere la parte pratica utile per studenti con diversi background, indipendentemente dalle competenze informatiche.

PER GLI OPERATORI

25 Ottobre 2019

Aula G.A01 (Sala PC), ore 14.00-18.00

Margherita LANZ, Università Cattolica del Sacro Cuore

La costruzione del questionario online per la valutazione/rendicontazione

Il seminario ha l'obiettivo di presentare i criteri principali per la costruzione e utilizzo di un questionario online utile per la valutazione o la rendicontazione del lavoro. Verrà costruito un breve questionario online utilizzando i moduli di Google.

8 Novembre 2019

Aula G.A01 (Sala PC), ore 14.00-18.00

Antonella MORGANO, Università Cattolica del Sacro Cuore

Dai materiali di lavoro ai dati di ricerca

Il seminario vuole mostrare come dai materiali prodotti nella quotidianità lavorativa degli operatori si possano ricavare domande di ricerca e dati utili per rispondere a tali domande. Verrà proposto un lavoro di codifica e sintesi dei materiali per trasformarli in dati di ricerca.

I seminari sono aperti a tutti. I primi sei incontri sono maggiormente dedicati ai ricercatori, mentre gli ultimi due agli operatori.

Ciclo di Seminari a.a. 2018/2019

Gennaio - Novembre 2019
Università Cattolica del Sacro Cuore

Largo A. Gemelli, 1 - Milano

Segreteria organizzativa:

Semira Tagliabue e Angela Sorgente

La frequenza dei seminari è gratuita.

Per partecipare è necessario iscriversi mandando una email a forme.unicatt@gmail.com



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA**
del Sacro Cuore