

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# SYLLABUS DEL CORSO

# Statistica per la Ricerca

2122-3-I0202D130-I0202D059M

#### Obiettivi

Consolidamento delle conoscenze di base dei principali strumenti statistico-metodologici della statistica descrittiva e introduzione alla statistica inferenziale per la programmazione degli studi e l'analisi dei dati, con enfasi sulle peculiarità del dato in campo psicologico.

Il modulo si propone di rendere lo studente in grado di:

 Avere una conoscenza di base solida per essere coinvolto nella concezione e realizzazione di studi in campo psicologico

#### Contenuti sintetici

Ripasso delle definizioni di base e statistica descrittiva, campione e popolazione per generalizzare ed inferire, calcolo delle probabilità, concetti di base della statistica inferenziale, distribuzioni di probabilità campionarie della media aritmetica e della proporzione, verifica di ipotesi su media/e e proporzione/i della popolazione/i, intervallo di confidenza su media e proporzione della popolazione/i.

### Programma esteso

- Campione e popolazione: aleatorietà campionarie, generalizzazione e inferire alla popolazione capitolo 9
- Calcolo delle probabilità: concetti di base e principali regole capitolo 10

# dell'intervallo di confidenza, determinazione dell'ampiezza campionaria necessaria a stimare la media e la proporzione, calcolo della dimensione campionaria – **capitolo 28**

### **Prerequisiti**

Conoscenze di base della statistica descrittiva.

#### Modalità didattica

Indicata nel syllabus del corso.

#### Materiale didattico

Howitt, D., & Cramer, D. (2020). Introduzione alla statistica per psicologia (7 ed.) (M. Benassi, R. Bolzani, & G. Rossi, a cura di). Pearson Italia. Ebook acquistabile a questo link <a href="https://it.pearson.com/">https://it.pearson.com/</a>, libro cartaceo acquistabile a questo link <a href="https://www.amazon.it/">https://www.amazon.it/</a>

# Periodo di erogazione dell'insegnamento

Indicato nel syllabus del corso.

#### Modalità di verifica del profitto e valutazione

Indicata nel syllabus del corso.

#### Orario di ricevimento

Indicato nel syllabus del corso.