



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Psicometria 2

2223-2-004P002002

---

#### Obiettivi formativi

- Comprendere i fondamenti della statistica inferenziale.
- Comprendere i meccanismi di campionamento, e le sue implicazioni.
- Apprendere le necessità specifiche degli studi per i casi singoli e le tecniche dedicate
- Apprendere le basi per l'uso di software statistici Open access dedicati.

#### Contenuti sintetici

Primo modulo:

Principi di statistica inferenziale

Il campionamento: Cosa vuol dire campionare, problemi e possibili soluzioni.

Determinare la sensibilità di uno studio

Secondo modulo:

Tecniche per Single case studies: disegni sperimentali e modelli statistici per lo studio del caso singolo

Trasversale: Basi per l'uso dei software per le analisi JASP e JAMOVI

#### Testi di riferimento

Non è previsto un testo di riferimento. Il materiale è reso disponibile sulla pagina e-learning

## Sustainable Development Goals

---