



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Statistica Medica

2021-2-I0201D139-I0201D217M

---

#### Obiettivi

Acquisizione delle conoscenze di base dei principali di strumenti statistico-metodologici della statistica descrittiva e del disegno dello studio. Lo studente sarà in grado di: comprendere aspetti basilari del disegno dello studio, implementare autonomamente analisi statistiche descrittive di base.

#### Contenuti sintetici

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

- 1) comprendere dei principi del disegno sperimentale in medicina
- 2) conoscere le principali tecniche di analisi statistica descrittiva dei dati
- 3) utilizzare un software per l'elaborazione dei dati

#### Programma esteso

Il modulo si articola in due parti: la prima relativa alla statistica descrittiva da un punto di vista teorico, la seconda relativa all'implementazione pratica mediante il software STATA. Entrambe le parti vengono regate con esempi applicativi motivanti.

Parte prima - Generalità sulla statistica descrittiva, principali rappresentazioni tabellari e grafiche di dati variabili qualitative e quantitative, indicatori di ordine di grandezze e dispersione di un fenomeno, distribuzione Gaussiana, elementi di calcolo delle probabilità.

---

## **Prerequisiti**

Il candidato deve possedere una conoscenza di base dell'uso del personal computer.

## **Modalità didattica**

Lezioni in sincrono (registrazioni), Incontri in webex (piccoli gruppi).

## **Materiale didattico**

1) M.M. Triola, M.F. Triola, \_\_\_\_\_

2) Materiale fornito dal docente

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre.

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

## **Orario di ricevimento**

Da definire con lo studente via email.

---