



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Statistica Medica

1920-1-I0102D003-I0102D010M

---

#### Obiettivi

#### Contenuti sintetici

#### Programma esteso

Variabili quantitative-qualitative

Serie e seriazioni statistiche

Rappresentazione grafica di una distribuzione

Indici di posizione di una distribuzione

Indici di dispersione di una distribuzione

Diagrammi di dispersione

Indici di associazione tra due caratteri quantitativi

Attendibilità di una misura, errori casuali e sistematici

Indici di accuratezza e di precisione

La definizione della densità Gaussiana

Approssimazione di un istogramma mediante la distribuzione Gaussiana

La definizione di densità Gaussiana standardizzata ed il suo impiego.

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

## **Materiale didattico**

Fowler J., Jarvis P., Chevannes M.: Statistica per le professioni sanitarie, EdiSES

Ambrosi, Foà: Trattato di Medicina del Lavoro, UTET.

Per Igiene i testi di riferimento saranno suggeriti dai singoli Docenti di Polo

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

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

Scritto con quesiti chiusi a risposte multiple. Voto finale

## **Orario di ricevimento**

---