

“Il percorso di costruzione e analisi dei dati (indagini, censimenti e archivi amministrativi)”

ARCHIVI DI DATI E ANALISI STATISTICHE DI BASE: DAI DATI RACCOLTI ALL'INFORMAZIONE

Calendario

Mer 4 novembre 09:00 – 18:00

Mer 11 novembre 09:00 – 18:00

Gio 12 novembre 09:00 – 18:00

Luogo

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Edificio U7, 2° piano, laboratorio 2086 (entrata dall'atrio)

Via Bicocca degli Arcimboldi, 1

20126 Milano

Il corso fornisce elementi di base di statistica descrittiva, concetti sulla raccolta dati e creazione di archivi e relativa lettura dei risultati prodotti.

Il corso alternerà momenti di spiegazione di concetti a momenti di applicazioni e discussioni di casistiche.

I temi affrontati nel corso riguarderanno i seguenti aspetti:

1. Quali dati raccogliere e come raccogliarli
 - a. Le variabili
 - b. Modalità di raccolta dati
 - c. Dalla raccolta alla creazione di un archivio
 2. Produzione di tabelle, grafici, indici e reports
 - a. Come costruire una tabella e interpretare i risultati
 - b. Creazione di tabelle da un archivio: caso di studio individuale e discussione collettiva
 - c. Reports: presentazione dati e interpretazione
 3. Indagini, censimenti e archivi amministrativi: differenze nell'uso statistico dei dati
 - a. indagini
 - b. Censimento
 - c. Archivi amministrativi
 4. Casistiche su ulteriori database
 - a. Gestione dei dati
 - b. Sintesi e analisi grafica
 - c. Reporting
-

MERCOLEDI' 4 NOVEMBRE

ore 9 - 13 Docente: Silvia Biffignandi
Dai dati all'informazione. Questionari, database e tabelle.
Il Censimento: dal questionario alle tabelle.

ore 14 - 18 Docente: Silvia Biffignandi
Archivi statistici da dati amministrativi: il caso di ASIA.
Dai dati alla informazione.

MERCOLEDI' 11 NOVEMBRE

- ore 9 - 13 Docente: Silvia Biffignandi
Criteri di costruzione di grafici e tabelle, metodi di analisi e interpretazione su dati censuari e di archivio.
- ore 14 - 18 Docente: Maurizio Carpita
Varie tipologie di archivi nel contesto comunale e gli indici statistici di base per la loro analisi.

GIOVEDI' 12 NOVEMBRE

- ore 9 - 13 Docente: Maurizio Carpita
Analisi di dati di indagini e archivi integrati
- ore 14 - 18 Docente: Maurizio Carpita
Analisi di dati di indagini e archivi integrati