



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio 6 - Turno B - I dati scientifici: processi costruttivi e comunicativi

2223-3-E4001N106-TB

Obiettivi formativi

Comprendere la costruzione e comunicazione dei dati (prevalentemente scientifici).

Contenuti sintetici

Il laboratorio verterà sui processi di costruzione e comunicazione di dati scientifici con riferimenti a studi di caso, alcuni dei quali saranno individuati e sviluppati in aula dagli studenti suddivisi in piccoli gruppi.

Programma esteso

1. Dati.
2. Interpretazioni.
3. Ricostruzioni.
4. Comunicazioni.

Prerequisiti

nessuno

Metodi didattici

Lezione e lavoro in aula

Modalità di verifica dell'apprendimento

Consegna di elaborato su tema concordato di 6-10 pagine (350 parole/pagina) entro venerdì 30/12.

Testi di riferimento

- Cerroni A., Simonella Z., *Sociologia della scienza. Capire la scienza per capire la società contemporanea*, Carocci, Roma 2014.
- Cerroni A., Carradore R., *Comunicazione e incertezza scientifica nella società della conoscenza. Teoria e casi studio di sociologia del rischio*. Franco Angeli, Milano 2021 (https://www.francoangeli.it/Ricerca/scheda_libro.aspx?id=27700).
- Appunti delle lezioni.

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ
