



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio 7 - Politiche e azioni per la sostenibilità

2324-3-E1601N086

Obiettivi formativi

L'obiettivo di questo laboratorio è fornire agli studenti gli strumenti necessari per comprendere le sfide legate alla sostenibilità (come la crisi climatica ed ecologica) e come rispondere ad esse a diversi livelli (ad esempio, individui, comunità, aziende e governi).

Il laboratorio servirà a:

- sviluppare la capacità analitica (identificazione dei problemi) relativamente alla questione della sostenibilità ambientale,
- individuare l'azioni trasformative per la sostenibilità,
- esplorare diversi contesti e livelli di azione.

Contenuti sintetici

Le attività del laboratorio consisteranno nell'esplorare alcune nozioni centrali per la promozione della sostenibilità a diversi livelli (azione collettiva, settori economici, politiche pubbliche) e contesti (locale, nazionale, internazionale) strutturati con casi di studio ed esempi. Questo consentirà di:

- cogliere le nozioni centrali della sostenibilità (storia, cambiamenti e limiti),
- definire con precisione il tema della sostenibilità,
- identificare i problemi e le soluzioni per promuovere la sostenibilità,
- condurre ricerche, definire casi di studio e scegliere strumenti adeguati,
- alternare teoria e pratica attraverso esercizi.

Programma esteso

Il laboratorio è utile per sviluppare e consolidare competenze analitiche e pratiche relative alla sostenibilità e agli

effetti che la crisi climatica ed ecologica può avere sulla vita sociale, economica e politica.

Le attività si concentreranno sull'identificazione dei problemi e delle possibili risposte, imparando a distinguere i diversi livelli e i contesti appropriati in è possibile agire.

Saranno inoltre approfondite le dinamiche delle trasformazioni sostenibili attraverso casi di studio, comprendendo i meccanismi che innescano questi processi e il loro potenziale di trasferimento e adattamento ad altri contesti.

Sarà anche discusso il ruolo della ricerca come elemento chiave per affrontare il cambiamento e la crisi in modo innovativo.

Analizzeremo esempi positivi e negativi di interventi, politiche e misure con discussioni e lavoro in aula che coinvolgerà gli studenti sia individualmente sia in gruppi.

Prerequisiti

Prerequisiti richiesti per partecipare ai laboratori del terzo anno:

- Essere iscritto dal 3° anno in poi.
- Aver superato gli esami di Matematica e Statistica.
- Aver conseguito dai 90 CFU in poi (al momento dell'iscrizione al laboratorio).
- Avere inserito i laboratori in piano.

Metodi didattici

Lezione frontale, esercitazioni sia di gruppo sia individuali, analisi e discussione di casi.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Valutazione di idoneità sulla partecipazione e il lavoro svolto d'aula.

Testi di riferimento

I materiali didattici di riferimento saranno indicati dal docente con l'avvio del laboratorio,

Sustainable Development Goals

LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO
