



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Laboratory 8

2425-3-E1601N087

Obiettivi formativi

Gli obiettivi del laboratorio sono 1) promuovere un approccio critico all'analisi del funzionamento delle organizzazioni complesse; 2) fornire gli strumenti teorici e metodologici per progettare un'analisi organizzativa e sviluppare le competenze per applicarli all'analisi di casi empirici; 3) sviluppare la capacità di presentare e discutere le idee di ricerca.

Contenuti sintetici

Il laboratorio è incentrato sui seguenti temi: governance, relazione tra proprietà e controllo, e nuovi temi strategici (ESG), struttura organizzativa, cultura organizzativa, diversità, inclusione e discriminazione, conflitti interculturali, aggressività e conflitti. Questi temi verranno approfonditi attraverso studi di caso analizzati e discussi in aula e testimonianze aziendali.

Programma esteso

Il laboratorio ha l'obiettivo di fornire gli strumenti teorici e metodologici per analizzare criticamente e in maniera approfondita il funzionamento delle organizzazioni complesse. In particolare verranno approfonditi, principalmente attraverso analisi di casi di studio, lavori di gruppo e discussioni in aula, alcuni temi centrali quali il cambiamento che investe la struttura di un'organizzazione, il rapporto tra proprietà e controllo e la strategia aziendale, la cultura organizzativa, la gestione della diversità e inclusione, i conflitti nei luoghi di lavoro.

Prerequisiti

I prerequisiti sono quelli previsti per la partecipazione ai laboratori del terzo anno. Nel dettaglio:

- essere iscritti al 3° anno,
- aver superato l'esame di Matematica e Statistica,
- aver conseguito almeno 90 CFU,
- avere il laboratorio in piano di studi.

Metodi didattici

Le lezioni avranno carattere interattivo: ampio spazio sarà dedicato a lavori di gruppo, analisi di casi empirici e discussioni in aula.

Più precisamente, il laboratorio si compone di 24 ore, di cui approssimativamente 8 di didattica erogativa (lezioni frontali con utilizzo di slides e contenuti audio e video) e 16 con didattica interattiva (esercitazioni in classe, lavori di gruppo, analisi di casi).

Modalità di verifica dell'apprendimento

Valutazione del lavoro svolto in aula finalizzata a verificare l'acquisizione delle conoscenze e competenze previste dal laboratorio.

Testi di riferimento

Le letture verranno fornite, di volta in volta, prima delle lezioni.

Sustainable Development Goals

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
