



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Ambiente e Reti Territoriali

2223-3-E4001N094

Obiettivi formativi

Scopo principale del corso è far apprendere agli studenti come interpretare, problematizzare e analizzare la relazione esistente tra uomo e ambiente o tra ambiente e fenomeni sociali. L'approccio è multidisciplinare anche se sono largamente usati strumenti teorici e metodologici della sociologia ambientale e della ricerca sociale.

Contenuti sintetici

Il corso affronta le questioni relative al rapporto uomo – ambiente, a tal fine dedica spazio ai concetti di luogo, ambiente, territorio e spazio affrontandoli da diversi punti di vista: economico, politico, culturale. Nel corso sono altresì proposti approfondimenti tematici miranti a ricostruire il dibattito pubblico e scientifico attorno alla relazione tra società e natura nello scenario della crisi ecologica globale, anche alla luce della crisi pandemica.

Programma esteso

Il corso si divide in due parti.

La prima parte affronta i concetti di base della sociologia del territorio e dell'ambiente con il supporto del testo di Osti, grazie al quale sono discussi i concetti di spazio, luogo, territorio e ambiente, evidenziando come questi siano declinati in economia, politica e cultura.

Nella seconda parte, grazie ad una rassegna di articoli scientifici, si approfondiranno aspetti tematici legati alla crisi ecologica globale, quali (a titolo di esempio): 1. gli impatti ecologici dei modelli di sviluppo, produzione e consumo; 2. le politiche di sviluppo sostenibile e della biodiversità, governance globale del clima e dell'ambiente; 3. i temi della giustizia ambientale e della democrazia ecologica; 4. l'economia circolare e le pratiche volte alla sostenibilità;

5. la percezione sociale dei rischi ambientali; 6. movimenti ambientalisti, ecofemminismo, deep ecology, ecomafie e criminalità ambientale transnazionale

Prerequisiti

Capacità di comprendere e analizzare criticamente testi sociologici. Capacità di interagire e discutere in aula tra colleghi a partire dalla lettura di articoli scientifici (anche in inglese)

Metodi didattici

Lezioni in aula, attività seminariali, e-learning ed esercitazioni individuali e di gruppo. Si ricorda che è disponibile una piattaforma e-learning, a cui gli studenti sono invitati ad iscriversi. Durante il corso si alterneranno momenti di lezione frontale con momenti di dibattito e discussione a partire dal testo e dagli articoli condivisi dal docente. La partecipazione ai momenti di dibattito è parte dell'impegno richiesto ai frequentanti

Modalità di verifica dell'apprendimento

Per chi frequenterà in aula e parteciperà ai momenti di dibattito organizzati in modo strutturato dal docente è prevista la realizzazione di un paper di approfondimento su alcuni dei temi trattati a lezione come lavoro di gruppo. La valutazione – basata su pertinenza, completezza, originalità e correttezza linguistica – sarà finalizzata a determinare l'approfondimento e la maturità con i quali è avvenuto l'apprendimento degli obiettivi formativi specifici; si valuteranno anche le competenze nell'utilizzo delle conoscenze acquisite (capacità di applicare i concetti teorici a casi empirici), la capacità di scrittura e di esposizione in aula.

Per chi non frequenterà e non parteciperà alle attività di dibattito è prevista una prova scritta in laboratorio informatico (domande aperte)

I criteri di valutazione terranno conto delle conoscenze dei contenuti nonché della proprietà di linguaggio e della capacità di sintesi e di correlazione logica.

Per entrambi, frequentanti e non frequentanti, sarà possibile provare ad integrare il voto con un colloquio orale sui contenuti teorici del corso.

Testi di riferimento

Materiali obbligatori (sia per chi partecipa al lavoro in aula sia per chi non partecipa):

- Osti G., Sociologia del territorio. Il Mulino: Bologna 2010.
- rassegna di articoli messi a disposizione dal docente

Lettura consigliata, non obbligatoria:

- Moore J.W. e Patel R., Una storia del mondo a buon mercato: Guida radicale agli inganni del capitalismo, Feltrinelli 2017

Sustainable Development Goals

ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE | CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO | PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE
