

## SOCIETÀ ED ECOSISTEMI GLOBALI (MNO)

**Docente/i:** BRAVO GIANGIACOMO  
**Settore:** SPS/09  
**CFU:** 9  
**Sede:** TORINO

### PROGRAMMA D'ESAME A.A.: 2009-2010

#### Obiettivi

Il corso si propone di introdurre il problema della gestione dei sistemi ecologici e del rapporto uomo-ambiente. Dopo aver delineato lo schema di interazione sottostante la gestione in comune di risorse naturali, il corso approfondisce i diversi fattori che influiscono sui suoi esiti, per arrivare ai problemi attuali di organizzazione dei flussi internazionali di materia ed energia, di superamento della capacità di carico degli ecosistemi globali e ai conseguenti limiti della crescita in termini di economia e di popolazione umana.

#### Risultati dell'apprendimento

#### Programma

Il corso consiste in due parti:

1) Nella prima verranno delineati i principali problemi sottostanti la relazione uomo ambiente e verrà schematicamente presentata l'evoluzione di tale relazione nel corso della storia.

Saranno inoltre analizzati le principali variabili - sociali, economiche e istituzionali - che influenzano sulla capacità delle diverse società di trovare un equilibrio sostenibile con l'ambiente naturale da cui dipende.

2) La seconda parte del corso analizzerà dei casi, storici e contemporanei, di rapporto uomo-ambiente.

#### Testi Consigliati

- Parte 1: Bravo (2009), Alle radici dello sviluppo insostenibile. Un'analisi degli effetti ambientali di società, istituzioni ed economia. Roma: Aracne.
- Parte 2: Diamond, J. (2005), Collasso. Come le società scelgono di morire o vivere. Torino: Einaudi.

#### Modalità Didattiche

Oltre ad assistere alle lezioni, gli studenti sono fortemente incentivati a preparare una relazione, con presentazione orale, su uno dei casi inclusi nella seconda parte del corso.

#### Modalità di Esame

Esame orale (tranne che nel caso di un numero ingestibile di iscritti).

#### Note

Prossimi esami:

- Lunedì 14/6 ore 9,00
- Martedì 29/6 ore 9,00
- Mercoledì 7/7 ore 9,00
- Lunedì 20/9 ore 9,00