

# Programma del corso

## Prerequisiti

Elementi di algebra e di analisi matematica. Concetto di modello analitico

## Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire agli studenti i principali modelli interpretativi relativi alle connessioni esistenti tra economia, territorio e ambiente. In particolare, con riferimento agli obiettivi del progetto formativo del ClaSIT, si ritiene che l'interpretazione economica del territorio e dell'ambiente costituisca uno strumento essenziale per conferire pertinenza, rilevanza e coerenza ai sistemi di lettura e di rappresentazione dei fenomeni territoriali.

## Contenuti

Economia del territorio: le principali teorie spaziali dell'economia; la teoria della localizzazione; l'economia regionale e il tema della crescita regionale; lo sviluppo endogeno.

Economia dell'ambiente: l'ambiente come bene comune intergenerazionale; i fallimenti del mercato e le forme dell'intervento pubblico; il fallimento dello Stato; il tema della valutazione dei beni ambientali rinnovabili e non rinnovabili.

## Abstract in lingua inglese

The course aims to provide the main analytical concepts and models concerning the linkages existing between environment, economy and territory. It aims too at showing that, inside those linkages, environment, economy and territory are commons goods of primary importance. With reference to the specific educational goals of Clasit, the Course provides conceptual frame for the representation of territorial phenomena.

The main contents of the Course are:

Regional economics: spatial economic theories; localization theory; regional economics; exogenous and endogenous development.

Environmental economics: the environment as a common intergenerational good; the market failures and the State's failures; the evaluation of the environmental goods.

