

Informazioni generali

- Anno di corso: 1/2
- Semestre: 1
- CFU: 6

Docente responsabile

[Paolo MANCUSO](#)

Obiettivi

Il corso introduce i concetti base dell'economia dell'energia e mostra come gli strumenti della microeconomia possono essere utilizzati per analizzare il mercato dell'energia. Gli aspetti teorici ed empirici del mercato dell'energia sono analizzati focalizzandosi sugli elementi strutturali: domanda, offerta e politiche pubbliche. In particolare verranno analizzati i mercati del petrolio, del gas naturale, del carbone, dell'elettricità e la loro regolamentazione attraverso tasse, regolazione dei prezzi, deregolamentazione, efficienza e politiche per il controllo dell'emissioni inquinanti.

Programma

- la domanda di energia;
- l'offerta di energia
- I mercati dell'energia, con una particolare attenzione a quelli del petrolio, gas e carbone;
- l'applicazione dei principi dell'economia all'analisi dei mercati dell'energia;
- l'energia e le tematiche ambientali; e
- I problemi di regolamentazione e gestione da parte degli operatori pubblici.

Eventuali propedeuticità

-

Testi di riferimento

- Appunti forniti dai docenti.

Modalità d'esame

Nella prova scritta lo studente dovrà rispondere sia a domande riguardanti la teoria che esercizi. Inoltre, gli studenti discutono un progetto assegnato durante il corso.

Scheda insegnamento

 [Scheda insegnamento La Regolazione del Mercato dell'Energia \(2.04 MB\)](#)