



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Economia e Dinamica Industriale

2425-2-F8204B037-F8204B039M

Obiettivi formativi

Il modulo intende fornire allo studente gli strumenti teorici e concettuali necessari a comprendere la complessa relazione che sussiste tra comportamento di impresa e dinamica della struttura industriale. Specificatamente, nel corso delle lezioni, lo studente concentrerà la sua attenzione sull'analisi microeconomica del potere di mercato dell'impresa e delle pratiche anti-competitive, sulle loro determinanti di natura strategica e istituzionale, nonché sulle loro conseguenze in termini di concentrazione industriale e benessere sociale. Nel corso delle ore di laboratorio, lo studente avrà la possibilità di approfondire le tematiche teoriche affrontate in classe attraverso l'analisi di casi concreti ed applicazioni econometriche condotte su dataset nazionali e internazionali riguardanti l'organizzazione e la dinamica industriale.

Contenuti sintetici

Introduzione allo studio dell'organizzazione e dinamica industriale; strategie anti-competitive; relazioni contrattuali tra imprese; concorrenza non di prezzo.

Programma esteso

Argomento

Introduzione e concetti fondamentali:

Introduzione all'organizzazione industriale;

Equilibrio concorrenziale, equilibrio di monopolio e benessere sociale;

Struttura di mercato e potere di mercato;

Laboratorio.

Le determinanti del potere di mercato in monopolio:

Discriminazione del prezzo "group pricing" e tariffa a due parti;

Varietà e qualità di prodotto in monopolio;

Laboratorio.

Strategie anti-competitive:

Collusione e giochi ripetuti;

Collusione: come identificarla e contrastarla;

Laboratorio.

Relazioni contrattuali tra imprese:

Fusioni;

Laboratorio.

Concorrenza non di prezzo:

Pubblicità, potere di mercato, concorrenza e informazione;

Laboratorio: caso studio "Park Hyatt Maldives";

Ricerca e sviluppo, brevetti;

Laboratorio.

Prerequisiti

Il modulo non presenta propedeuticità. Si suggerisce di seguire il modulo successivamente al corso di "Microeconomia M" e al (primo) modulo "Advanced Microeconomics" del corso "Modelli Economici M".

Metodi didattici

Insegnamento con ore di lezione e attività di laboratorio frontali:

- 28 ore svolte in modalità erogativa in presenza;
- 26 ore svolte in modalità laboratoriale interattiva in presenza.

Le lezioni frontali forniranno le conoscenze teoriche per comprendere le basi dell'organizzazione e della dinamica industriale. Durante le attività laboratoriali verranno discussi alcuni casi concreti riguardanti le tematiche teoriche affrontate in classe e utilizzate metodologie statistico-econometriche su dataset riguardanti l'organizzazione e la dinamica industriale.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame in forma scritta. La prova d'esame è strutturata in due parti. La prima parte contiene quattro affermazioni riguardanti le tematiche (più di natura teorica) affrontate nel corso delle lezioni. Per ciascuna di esse, lo studente dovrà dire se l'affermazione è vera o falsa e argomentare dettagliatamente la sua risposta. La seconda parte della prova d'esame concerne le tematiche trattate nel corso delle attività laboratoriali e contiene tre domande. Il voto finale è ottenuto facendo la media (con ugual peso) dei punteggi ottenuti nelle due parti d'esame. La durata

dell'esame è di 90 minuti.

Testi di riferimento

L. Pepall, D. Richards, G. Norman, G. Calzolari, Organizzazione Industriale, 4/ed, McGraw-Hill, 2023.

Ulteriore materiale didattico, compreso quello afferente alle ore di laboratorio sarà reso disponibile online sullo spazio virtuale dedicato al modulo: <https://elearning.unimib.it/enrol/index.php?id=51206>

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo periodo del primo semestre.

Lingua di insegnamento

Italiano

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
