

Syllabus Course description

Course title	Economia Industriale
Course code	27022
Scientific sector	SECS-P/06
Degree	Bachelor in Economics and Management
Semester and academic year	1st Semester 2018-2019
Year	3
Credits	6
Modular	No

Total lecturing hours	36
Total lab hours	12 held by the lecturer
Total exercise hours	-
Attendance	suggested, but not required
Prerequisites	the frequency of the course of Economics 1 is suggested in order to properly follow these lectures
Course page	https://www.unibz.it/en/faculties/economics- management/bachelor-economics-management/course- offering/?academicYear=2018

Specific educational objectives	The course is a mandatory subject and refers to the complementary educational activities in the Economics and Management study plan. The subject belongs to the scientific areas of Economics. The main educational objective of this course is to acquire the basic knowledge and competence that allow students to understand theoretical models that control the relationship among firms and industry. At the end of the course, students will be able to better analyze, interpret, and discuss the mechanisms that regulate the real relationships among industries and among firms belonging to the same industry.
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lecturer	Alberto Cavaliere office E 3.10 <u>alberto.cavaliere@unibz.it</u> tel. 0471 013 278 – 013 279 <u>https://www.unibz.it/en/faculties/economics-management/academic-staff/person/32896-alberto-cavaliere</u>
Scientific sector of the lecturer	SECS-P/06
Teaching language	Italian
Office hours	please refer to the lecturer's web page
Lecturing assistant	None
Teaching assistant	None
List of topics covered	The course will cover the following topics:



	- What is industrial organization
	 - What is industrial organization - Fundamentals of microeconomics - Firms - Competition equilibrium and efficiency - Monopoly, market failures and regulation - Price discrimination - Games and Strategies
	 Oligopoly, collusion and price wars Entry and Market Structures Horizontal Mergers Market Foreclosure Vertical Relations Product differentiation Innovations
Teaching format	Frontal lectures, exercises, case studies

Learning outcomes	Knowledge and understanding
	Knowledge of market competition theories with respect to
	classic, neoclassic, and evolutionary models.
	Understanding of the behaviour of microeconomic agents,
	with particular reference to firm theory.
	Applying knowledge and understanding
	Ability to perform a microeconomic analysis of the
	demand and supply of goods and services; to evaluate
	cost structures, their role and importance in firm
	decisions; to compare critically the theories of the firm.
	Ability to analyse the economic behaviour of firms
	through game theory.
	 Ability to use available information in order to apply and
	understand the operative implications of competition and
	industrial policy theories.
	Making judgments
	Ability to recognize the theoretical models that describe
	real situations and in particular that determine both the
	relationships among firms within an industry and the
	strategies that each firm can adopt.
	Communication skills
	Ability to expose the obtained competencies using
	appropriate vocabulary coherent with the discipline.
	Learning skills
	Ability to understand theoretical models using the basic
	instruments learned during the course.

Assessment	Written exam that consists of the resolution of exercises and of some open questions in order to evaluate both practical and theoretical knowledges obtained by students during the course.
Assessment language	Italian



Evaluation criteria and	The final grade will depend on the result of the written
criteria for awarding marks	exam. To pass the exam the students must reach 18
	points in the written exam.

Required readings	Luis M.B. Cabral - Economia Industriale (seconda edizione) Carocci, Roma The textbook at present is in press and will be available within 11 october 2018 More details on the chapters of the book will be given during the lectures and then posted on the reserve collection
Supplementary readings	Further readings could be eventually provided during lectures and posted on the webpage dedicated to the course in the Reserve Collection.



Syllabus Descrizione dell'insegnamento

Titolo dell'insegnamento	Economia Industriale
Codice dell'insegnamento	27022
Settore scientifico disciplinare dell'insegnamento	SECS-P/06
Corso di studio	Bachelor in Economia e Management
Semestre e anno accademico	1° semestre 2018-2019
Anno dell'insegnamento	3
Crediti formativi	6
Modulare	No

Numero totale di ore di lezione	36
Numero totale di ore di laboratorio	-
Numero totale di ore di esercitazioni	12 offerte dal docente
Frequenza	consigliata ma non obbligatoria
Insegnamenti propedeutici	non sono previste propedeuticità ma è comunque suggerita la frequenza del Corso in Economia Politica 1 per seguire adeguatamente le lezioni
Sito web dell'insegnamento	https://www.unibz.it/en/faculties/economics- management/bachelor-economics-management/course- offering/?academicYear=2018

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento	Questo insegnamento obbligatorio rientra tra le attività formative affini-integrative e, nello specifico, appartiene all'ambito disciplinare economico.
	Obiettivo specifico dell'insegnamento è l'acquisizione di conoscenze e competenze di base che consentano allo studente di comprendere i modelli teorici che regolano le relazioni tra le imprese e le industrie. Alla fine del corso gli studenti saranno in possesso degli strumenti che consentiranno loro di meglio analizare e comprendere i meccanismi che regolano le relazioni reali tra industrie e tra imprese appartenenti alla stessa industria.

Docente	Alberto Cavaliere
Docente	
	ufficio E 3.10
	alberto.cavaliere@unibz.it
	tel. 0471 013 278 – 013 279
	https://www.unibz.it/en/faculties/economics-
	management/academic-staff/person/32896-alberto-
	<u>cavaliere</u>



Settore scientifico disciplinare del docente	SECS-P/06
Lingua ufficiale dell'insegnamento	Italiano
Orario di ricevimento	vedi sito web del docente
Esercitatore	lo stesso docente
Collaboratore didattico	Non previsto
Orario di ricevimento	Vedere il sito internet del corso
Lista degli argomenti trattati	Il corso coprirà i seguenti temi: - L'organizzazione industriale, introduzione - Fondamenti di microeconomia - Le imprese - Concorrenza, equilibrio ed efficienza - Monopolio, fallimenti del mercato ed efficienza - Discriminazione di prezzo - Teoria dei giochi e strategie - Oligopolio, collusione e guerre di prezzo - Entrata e strutture di mercato - Fusioni orizzontali - Market Foreclosure - Relazioni verticali - Differenziazione dei prodotti - Innovazioni
Attività didattiche previste	Lezioni, esercitazioni, casi studio

Risultati di apprendimento attesi	Conoscenza e capacità di comprensione Conoscenza delle teorie della competizione nei mercati rispetto ai modelli teorici classici, neoclassici ed evolutivi. Comprensione del comportamento dei soggetti microeconomici, con particolare riferimento alla teoria dell'impresa. Capacità di applicare conoscenza e comprensione • Saper effettuare un'analisi della domanda di beni e servizi e valutare la struttura dei costi, il suo ruolo e la sua importanza per le decisioni dell'impresa. Sapere confrontare criticamente le varie teorie dell'impresa. • Saper effettuare un'analisi del comportamento economico delle imprese utilizzando la teoria dei giochi. • Saper utilizzare le informazioni disponibili al fine di applicare e comprendere i fondamenti e le implicazioni operative delle teorie della competizione e delle politiche industriali.
	Autonomia di giudizio Capacità di riconoscere i modelli teorici che descrivono le dinamiche che regolano le relazioni all'interno delle industrie e scelta delle possibili strategie di prezzo e non che ciascuna imprese puó mettere in pratica. Abilità comunicative Capacità di esporre le competenze acquisite con lessico



	Capacità di apprendimento Capacità di apprendere modelli teorici avanzati tramite l'uso degli strumenti di base acquisiti durante il corso.		
Metodo d'esame	Esame scritto che si compone prevalentemente di esercizi e di domande multiple choice, al fine di valutare sia le conscenze pratiche che teoriche acquisite dagli studenti durante il corso.		
Lingua dell'esame	Italiano		
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto	Il voto finale dipenderà dal risultato dell'esame scritto. Per superare l'esame è necessario raggiungere la soglia dei 18 punti all'esame scritto.		
Bibliografia fondamentale	 Luis Cabral Economia industriale, Carocci, seconda edizione disponibile dal giorno 11 ottobre 2018 		
	Un elenco dettagliato dei capitoli sarà reso disponibile dal docente sulla Reserve Collection dedicata al corso		
Bibliografia consigliata	Ulteriori letture potranno essere indicate durante le lezioni e pubblicate nella pagina della Reserve Collection dedicata al corso.		