



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE (COGNOMI A-K)

Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	SECS-P/08 (ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI
Corso di studio	AMMINISTRAZIONE, CONTROLLO E FINANZA AZIENDALE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (22/02/2021 - 22/05/2021)
Crediti	9
Ore	66 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO
Docente	CATTANEO CARLA BRUNA ANGELA - 9 CFU
Prerequisiti	Nessuno
Obiettivi formativi	<p>Il corso si propone di fornire agli studenti i primi fondamenti di management e imprenditorialità. Partendo dall'analisi del ruolo dell'impresa nei sistemi industriali moderni, il corso introduce il ruolo dell'imprenditore, il concetto di strategia e cenni delle diverse funzioni aziendali. Il corso offre allo studente una visione complessiva dell'impresa, le cui singole componenti saranno approfondite negli anni successivi.</p>
Programma e contenuti	<ul style="list-style-type: none">- Elementi di economia dell'impresa.- Le strategie aziendali.- L'analisi di settore.

	<ul style="list-style-type: none"> - Le risorse e le competenze come base della strategia. - La natura e le fonti del vantaggio competitivo. - L'evoluzione del settore ed il cambiamento strategico. - Le funzioni aziendali.
Metodi didattici	Lezioni frontali - seminari - lavori di gruppo
Testi di riferimento	<p>R.M. Grant, J. Jordan, Fondamenti di strategia, il Mulino, Bologna, 2013</p> <p>R.B. Chase, R.F. Jacobs, A. Grando, A. Sianesi, Operations Management, McGraw Hill, Milano, 2011 - Capitoli 1, 2, 3, 4, 5, 6.</p> <p>Nel corso delle lezioni saranno indicate letture aggiuntive ad integrazione.</p>
Modalità verifica apprendimento	Prova scritta - Il docente si riserva di rendere obbligatoria la prova orale in casi particolari, anche individuali.
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	Gli obiettivi