



UNIVERSITÀ DI PISA

GESTIONE D'IMPRESA

VALERIA MININNO

Anno accademico	2023/24
CdS	INGEGNERIA GESTIONALE
Codice	063II
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
INGEGNERIA ECONOMIC O-GESTIONALE	ING-IND/35	LEZIONI	90	VALERIA MININNO ALESSANDRO STEFANINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'obiettivo del corso è di presentare i principali modelli, metodi e strumenti per l'organizzazione e la gestione delle imprese.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze verrà effettuata durante la prima parte dell'esame orale

Capacità

I modelli e gli strumenti presentati durante il corso consentiranno agli studenti non solo di interpretare la realtà specifica nella quale si troveranno ad operare, ma anche di identificare, formulare e risolvere problemi. In particolare l'obiettivo dell'insegnamento è quello di fornire i principali strumenti gestionali in modo da avere la capacità di interpretare un bilancio, saper prendere decisioni di breve e di lungo termine, saper gestire i materiali e la produzione.

Modalità di verifica delle capacità

Verranno svolte esercitazioni finalizzate alla verifica delle capacità acquisite

Comportamenti

Gli studenti potranno acquisire e sviluppare la consapevolezza delle problematiche gestionali

Modalità di verifica dei comportamenti

Verranno effettuate esercitazioni al fine di valutare l'acquisizione della consapevolezza delle problematiche gestionali

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Fondamenti di Matematica e Statistica.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Analisi di bilancio, decisioni di breve periodo, decisioni di lungo periodo, contabilità analitica, gestione dei materiali, programmazione della produzione e della distribuzione.

Bibliografia e materiale didattico

Bibliografia consigliata: Anthony R.N., Hawkins D. F., Macri D.M., Merchant K.A., "Il bilancio", McGraw-Hill, 14a ed.
Anthony R.N., Hawkins D.F., Macri D.M., Merchant K.A., "Sistemi di controllo", McGraw-Hill, 14a ed.
R. Dulmin, V. Mininno " Quesiti ed esercizi di Economia ed Organizzazione dei Sistemi Logistici e dei Servizi", SEU, Pisa 2006.
A.F. De Toni, R. Panizzolo, Sistemi di gestione della Produzione, ISEDI 2018.
Altri testi di approfondimento su specifici argomenti potranno essere eventualmente suggeriti di volta in volta.

Modalità d'esame

L'esame è costituito da una prova orale durante la quale verrà chiesto allo studente di risolvere un esercizio in modo da consentirgli/le di dimostrare la capacità di usare i metodi e gli strumenti presentati durante il corso. Inoltre verrà valutata la capacità dello studente di affrontare



UNIVERSITÀ DI PISA

in modo critico, consapevole e con proprietà di linguaggio gli argomenti trattati durante il corso.

Ultimo aggiornamento 06/10/2023 15:10