

Facoltà: INGEGNERIA	
Corso di Laurea: INGEGNERIA GESTIONALE	
Indirizzo Internet Corso di Laurea: www.ingegneria.unical.it/cdl/gest	
Nome insegnamento: Economia e Organizzazione Aziendale	
Codice GISS: 27000035	
Condivisione: Nessuna	
Articolazione in moduli: Nessuna	
Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/35	
Docente responsabile: Ing. Gianpaolo Iazzolino	
Posizione docente responsabile: Ricercatore Universitario	
Crediti formativi universitari: 9	
Numero ore riservate ad attività didattiche assistite: 90	Numero ore lezioni: 50
	Numero ore esercitazioni: 35
	Numero ore attività di laboratorio: 5
Numero ore riservate allo studio individuale: 135	
Tipologia	Attività Caratterizzante
Lingua di insegnamento: Italiano	
Collocazione: Il Anno, I Semestre	
Prerequisiti: Nessuno	
<p>Obiettivi formativi (risultati d'apprendimento previsti e competenze da acquisire – Descrittori di Dublino): Il corso è finalizzato all'apprendimento dei modelli e delle metodologie fondamentali per l'analisi del Sistema Impresa dal punto di vista microeconomico, economico-aziendale ed organizzativo. In particolare, la parte introduttiva del corso è dedicata ai concetti fondamentali dell'economia e ai modelli della microeconomia. Successivamente viene descritta l'Impresa, i suoi sistemi di <i>governance</i> e il rapporto con il suo ambiente. Vengono quindi affrontati i modelli e le metodologie per l'analisi degli aspetti economici e finanziari dell'impresa e il supporto alle decisioni economiche aziendali: in questa parte viene innanzitutto studiato il Bilancio, come strumento di lettura e di analisi della situazione aziendale. Vengono affrontati i temi della costruzione del bilancio e dell'analisi economico-finanziaria di impresa (analisi di bilancio per indici e per flussi finanziari). Successivamente vengono studiate le tecniche per le decisioni di impresa (decisioni di breve periodo e decisioni di medio-lungo periodo). La parte finale del corso è dedicata ai concetti introduttivi dell'Organizzazione Aziendale.</p> <p>I modelli e i metodi trattati introducono lo studente alle principali problematiche aziendali e relativi approcci di progettazione e gestione. Lo studente acquisisce capacità di lettura e analisi della situazione aziendale e del suo contesto e acquisisce capacità di impostazione di decisioni aziendali.</p>	
<p>Argomenti delle lezioni:</p> <p>Fondamenti di Economia: Microeconomia e Macroeconomia (12 h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi economici, scarsità e scelta. Principi fondamentali: costo-opportunità, specializzazione e scambio • Domanda e Offerta • Produzione e Costi: la funzione di produzione, costi medi, costi totali, costi marginali di breve e di lungo periodo • Il processo decisionale delle imprese a livello microeconomico: la massimizzazione del profitto • I Mercati: Concorrenza perfetta, Oligopolio, Monopolio • Concetti fondamentali della Macroeconomia: Produzione, Reddito, Occupazione, PIL, Sistema monetario <p>L'Impresa: definizione, contesto, obiettivi (3 h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'impresa e il suo contesto: modello dell'impresa come sistema aperto • Il contesto ambientale e il ruolo degli <i>stakeholders</i> • Gli organi di governo e di controllo • Lo stato giuridico: assetti proprietari e forme societarie <p>Le informazioni di natura economico-finanziaria: il Bilancio e l'Analisi Economico-Finanziaria di impresa (20 h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Equazioni di Bilancio: Produzione, Consumi, Valore Aggiunto, Reddito • Stato Patrimoniale e Conto Economico • La Contabilità Generale e le regole di funzionamento dei Sistemi Contabili • Ciclo produttivo, ciclo economico, ciclo monetario. Ricavi, Costi. Principi di Competenza e di Realizzazione • Classificazione Fattori Produttivi, Ammortamento, Costi di competenza • Riclassificazione Conto Economico: Conto Economico a Costo del Venduto e a Valore Aggiunto • Riclassificazione Stato Patrimoniale: Stato Patrimoniale Funzionale e Finanziario • L'Analisi Economico-Finanziaria per indici: Indici di Redditività (ROE, ROI, ROS, SIR, ROD, ROE normalizzato), di Durata (Durata media dei Crediti commerciali, del Magazzino, dei Debiti commerciali), di Solidità patrimoniale (Quozienti di Struttura, di Liquidità generale, di Liquidità ristretto - <i>Acid Test</i>) • Equazione di Modigliani-Miller, Indebitamento e Leva Finanziaria • L'Analisi per Flussi finanziari: Il Rendiconto dei Flussi di Cassa • L'Analisi di Bilancio tramite fogli elettronici 	

<p>Decisioni di impresa di breve e di lungo periodo (8 h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le decisioni nell'economia dell'impresa • Classificazione dei costi per le decisioni • Margine di contribuzione e volume di pareggio (<i>Break-Even point</i>). Leva Operativa • Decisioni di breve termine fra alternative diverse: costi e ricavi differenziali • Scelte di <i>Make or Buy</i> • Decisioni di lungo periodo: Valutazione e Scelta degli Investimenti • La natura del problema di scelta di investimento: le fasi della scelta, le tipologie di investimento • Elementi di matematica finanziaria: attualizzazione e capitalizzazione • Criteri decisionali: Valore Attuale Netto, <i>Payback Period</i>, Indice di Profittabilità, Tasso Interno di Rendimento 	
<p>Organizzazione aziendale (7 h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il concetto di organizzazione aziendale • Le variabili organizzative: struttura organizzativa, sistemi operativi, stile di direzione • Strutture organizzative di base: Struttura organizzativa elementare, Struttura organizzativa gerarchico - funzionale, Struttura organizzativa divisionale - decentrata (per prodotti, per aree geografiche, per cliente) 	
<p>Argomenti delle esercitazioni:</p> <p>Modelli microeconomici dell'impresa, Domanda e Offerta, Produzione e Costi, Mercati. Esercizi di Macroeconomia. Le equazioni fondamentali dell'impresa. I sistemi contabili. La riclassificazione e l'Analisi di bilancio. Il Rendiconto dei flussi di cassa. Casi di Analisi economico-finanziaria di impresa. Decisioni di impresa di breve periodo. Decisioni di impresa di lungo periodo: analisi e valutazione degli investimenti. Esercizi e casi di organizzazione aziendale.</p>	
<p>Argomenti delle attività di laboratorio:</p> <p>Software e fogli excel per la contabilità.</p>	
<p>Modalità di frequenza: Obbligatoria</p>	
<p>Modalità di erogazione: Tradizionale: lezioni frontali con l'ausilio della lavagna e, mediante diapositive, utilizzando il PC e videoproiettore. Utilizzo di fogli excel</p>	
<p>Metodi di valutazione: Prova scritta e prova orale</p>	
<p>Testi di riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - R.N. Anthony, L.K. Breitner, D.M. Macrì, Il Bilancio, IV Edizione, McGraw-Hill, 2008 - G. Iazzolino, P. Migliarese, Economia e Organizzazione Aziendale: esercizi con soluzione, Aracne Editrice, 2008 - Lucidi e dispense curate dal docente 	
<p>Orario e aule lezioni:</p>	
<p>Calendario prove valutazione:</p>	<p>www.ingegneria.unical.it</p>