

FACOLTÀ	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA TRIENNALE	Ingegneria Gestionale
INSEGNAMENTO	Economia Aziendale
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Ingegneria Gestionale
CODICE INSEGNAMENTO	02704
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ING/IND 35
DOCENTI RESPONSABILI	Lorenzo Abbate Ricercatore Università degli Studi di Palermo
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	135
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	90
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	Terzo
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali Esercitazioni in aula
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Scritta Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Da definire

<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> Lo studente al termine del Corso avrà conoscenza delle problematiche inerenti la gestione d'impresa. In particolare lo studente sarà in grado di comprendere le relazioni tra le diverse funzioni aziendali, valutare l'impatto economico finanziario di scelte produttive, esaminare criticamente il bilancio di esercizio e comprendere l'andamento di gestione, conoscere le finalità e le tecniche della contabilità analitica, effettuare l'analisi della varianza dei costi di esercizio rispetto al budget programmato. <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> Lo studente sarà in grado di analizzare il bilancio di esercizio sia per indici sia per flussi, determinare il costo dei prodotti/servizi dell'impresa, sviluppare proiezioni economico – finanziarie sulla base della efficacia e della efficienza delle funzioni aziendali sviluppare le procedure per l'implementazione del controllo di gestione. <p>Autonomia di giudizio</p> <ul style="list-style-type: none"> Lo studente sarà in grado di collezionare ed elaborare i principali dati produttivi,

organizzativi, economici e finanziari per la valutazione della gestione aziendale; sarà in grado di effettuare simulazioni economico-finanziarie per lo sviluppo dell'impresa; infine, sarà in grado di monitorare l'andamento della impresa applicando tecniche di controllo di gestione.

Abilità comunicative

- Lo studente acquisirà la capacità di comunicare le problematiche inerenti all'oggetto del corso. Sarà in grado di sostenere conversazioni su tematiche attinenti la gestione aziendale con figure professionali specialistiche delle diverse funzioni aziendali di provenienza tecnica e/o economica, di offrire soluzioni basate su una visione sistemica dell'azienda.

Capacità d'apprendimento

- Lo studente avrà appreso le interazioni economico-finanziarie tra le attività delle diverse funzioni aziendali e questo gli consentirà di approfondire le proprie competenze su tematiche specifiche della gestione aziendale con maggiore autonomia e capacità critica.

OBIETTIVI FORMATIVI

Comprendere le relazioni esistenti tra le diverse funzioni aziendali;
Approfondire gli aspetti economici – finanziari della gestione di impresa;
Acquisire competenze nella contabilità analitica e nel controllo di gestione.

Argomento (sintetico)	Ore dedicate all'argomento	
	Lezioni/Seminari	Esercitazioni
Introduzione al corso (definizioni, forme giuridiche d'impresa, parametri di valutazione della gestione)	5	0
Il Bilancio: analisi per indici e per flussi; il bilancio consolidato, il bilancio di previsione	20	17
Contabilità analitica: classificazione dei costi, metodi contabili; controllo di gestione	20	18
Linee guida alla stesura del Business Plan	10	0
Totale	55	35

TESTI CONSIGLIATI	<ul style="list-style-type: none"> • S. Noto La Diega “ Dispense del corso di Economia Aziendale” • Robert .N. Anthony, Diego.M.Magri, Leslie.K. Pearlman, “ Il Bilancio – strumento di analisi per la gestione”, 3° Ediz. ,McGraw-Hill, 2004 • R.N. Anthony; D.F.Hawkins; D.M.Macri; K.A.Merchant, Sistemi di Controllo -analisi economiche per le decisioni aziendali, 2° Edizione McGraw-Hill • Li Calzi, L. Abbate, Ingegneria Gestionale Vol. III, Ed. S.D.I. – Progetto Corti & Klinger – Capitolo “La funzione produzione” – S. Noto La Diega
------------------------------	--