EL COL EL	Turner	
FACOLTÀ	Ingegneria	
ANNO ACCADEMICO	2014/2015	
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 Confermato	
	Università degli Studi di Palermo	
CFU	9	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	135	
STUDIO PERSONALE		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	90	
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE		
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna	
ANNO DI CORSO	Terzo	
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it	
LEZIONI		
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	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it	
DIDATTICHE		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Da definire	
STUDENTI		
L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

• 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.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

• 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.

Autonomia di giudizio

• 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 DEL MODULO DI ECONOMIA AZIENDALE

- 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.

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

TESTI CONSIGLIATI

- S. Noto La Diega "Dispense del corso di Economia Aziendale"
- Robert N. Anthony, Diego.M.Magrì, Leslie.K. Pearlman, "Il Bilancio strumento di analisi per la gestione", 3° Ediz. ,McGRaw-Hill, 2004
- R.N. Anthony; D.F.Hawkins; D.M.Macrì; 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