

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Programmazione e Controllo
Corso di studio	Economia e Amministrazione delle Aziende 2018
Crediti formativi	6
Denominazione inglese	Programming and management control
Obbligo di frequenza	no
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Mario Tagarelli	mario.tagarelli@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Economia Aziendale	SECS- P/07	6

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	I semestre
Anno di corso	2018/2019
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Esercitazioni su casi pratici

Organizzazione della didattica	
Ore totali	48
Ore di corso	48
Ore di studio individuale	

Calendario	
Inizio attività didattiche	Inserire da segreteria
Fine attività didattiche	

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> • L'insegnamento di Programmazione e Controllo si prefigge l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze relative all'insieme dei processi e delle metodologie di raccolta, elaborazione, e rappresentazione dei dati quantitativo-monetari, preventivi e consuntivi, contabili ed extra-contabili, utili al management nell'espletamento della sua funzione di governo economico. • Lo studente farà proprie le nozioni tecniche apprese, sviluppando il proprio livello di analisi degli aspetti manageriali legati alla programmazione economico-finanziaria della gestione e ai sistemi di reporting per il

	<p>controllo e la valutazione dei risultati e delle prestazioni manageriali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo studente, al termine del corso, avrà acquisito la capacità di utilizzare un adeguato linguaggio tecnico necessario per affrontare e coprire ruoli manageriali e di consulente all'interno delle aziende. Lo studente sarà in grado di elaborare i concetti appresi, confrontandoli con la prassi aziendale in continua • Il corso mira alla comprensione, da parte dello studente dei più recenti modelli di analisi economica basati sul concetto economico di valore per gli stakeholder e degli strumenti di governo economico specificamente riferibili a nuove forme di organizzazione dell'attività economica, alla capacità di valutazione della legittimità del suo operato e a fornire gli strumenti necessari volti alla risoluzione di specifiche problematiche.
Contenuti di insegnamento	

<p>Programma</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Natura e scopo dei sistemi contabili 2) La natura della contabilità direzionale 3) La classificazione dei costi in funzione del loro comportamento 4) I sistemi di misurazione a costi diretti e variabili e le condizioni di rischio operativo: break-eve-analysis 5) I costi pieni e il loro impiego il sistema dei centri di costo 6) La determinazione dei costi basati sull'attività. 7) La misurazione dei costi di prodotto in differenti contesti produttivi: produzioni su commessa e processi a flusso continuo 8) L'analisi degli scostamenti dei costi di produzione il contesto del controllo direzionale 9) Il processo di controllo direzionale 10)La pianificazione strategica e lo sviluppo del budget il controllo economico e il ruolo del budget: aspetti organizzativi 11)Le decisioni di investimento e il capital budgeting 12)Il reporting per la misurazione delle performance aziendali 13)Le decisioni di breve termine tra alternative diverse
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Testi di riferimento	
Note ai testi di riferimento	In alternativa tra i seguenti testi: Arcari A., Programmazione e Controllo, Mc-Graw-Hill, 2014. Anthony R.N, Hawkins D.F., Macrì D. M., Merchant K. A., Sistemi di Controllo, Mc Graw-Hill, 2012. Horngren C.T. – Sundem G.L. – Stratton W.O. – Agliati M. – Ditillo A.: Programmazione e Controllo. Pearson - Prentice hall, ultima edizione.
Metodi didattici	
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Attraverso la somministrazione di una prova scritta
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	<p>Sarà valutata la capacità di acquisizione e l'utilizzo degli strumenti di raccolta, elaborazione, e rappresentazione dei dati quantitativo-monetari, preventivi e consuntivi, contabili ed extra-contabili, utili al management nell'espletamento della funzione di governo economico.</p> <p>Sarà oggetto di valutazione il livello di comprensione, strutturazione e gestione di un sistema di contabilità direzionale, ovvero l'utilizzo dei dati e dei rendiconti così ottenuti per l'assunzione delle decisioni nell'ambito dell'attività previsionale.</p>
Altro	

