

Università degli Studi di Enna “Kore”
Facoltà di Scienze Economiche e Giuridiche
 Anno Accademico 2015 – 2016

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare		CFU	Insegnamento	Ore di aula	Mutuazione		
2015/16	SECS/P-07			Programmazione e controllo (PEC)	36	No		
Classe	Corso di studi		Tipologia di insegnamento		Anno di corso e Periodo	Sede delle lezioni		
L-18	Economia Aziendale		Caratterizzante		Il Anno Primo Semestre	Enna		
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD docente	Ruolo	Interno	Affidamento
1	I fondamenti della contabilità dei costi	Lezioni frontali / esercitazioni	15	Antonio Sorci , antonio.sorci@unikore.it , 0935 536409	SECS/P-07	RTD	Si	Istituzionale
2	Gli strumenti di programmazione e controllo	Lezioni frontali / esercitazioni	9					
3	La contabilità manageriale per centri di responsabilità	Lezioni frontali / esercitazioni	6					
4	Le informazioni di costo per le decisioni	Lezioni frontali / esercitazioni	6					

Prerequisiti

È opportuno che gli studenti abbiano una conoscenza base dell'applicativo Excel.

Propedeuticità

La materia Economia Aziendale è propedeutica al sostenimento dell'esame di Programmazione e Controllo.

Obiettivi formativi

Il corso è finalizzato a presentare le fondamentali metodologie di programmazione e controllo utilizzate nella gestione aziendale, al fine di poter sviluppare analisi economiche per supportare i processi decisionali. Esso fornirà agli studenti un quadro teorico della disciplina e svilupperà capacità di analisi e di impiego dei metodi di determinazione quantitativa a supporto dei processi di governo aziendale.

Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:

Conoscenza e capacità di comprensione:

Conoscenza e comprensione delle principali tecniche di misurazione dei costi, di programmazione e di rendicontazione dei risultati economico finanziari per centri di responsabilità, nonché degli elementi economico finanziari da prendere in considerazione per prendere decisioni di breve e di lungo periodo.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate:

Capacità di calcolare i costi di prodotto, i costi delle rimanenze, e altre configurazioni di costo. Capacità di redazione di un budget e di determinazione dei principali scostamenti economici. Capacità di calcolare i risultato economico di scelte aziendali di breve e di lungo periodo.

Autonomia di giudizio:

Capacità di determinare e giudicare la convenienza economica delle scelte aziendali di breve e di lungo periodo.

Abilità comunicative:

Abilità nella comunicazione di problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti.

Capacità di apprendere:

Sviluppo di conoscenze di base necessarie per affrontare i necessari approfondimenti nel campo di studio della programmazione e del controllo aziendale.

Contenuti del corso

Modulo 1: I fondamenti della contabilità dei costi

Contabilità direzionale e contesto aziendale; I costi: terminologia, concetti e classificazione; I costi per commessa; I costi per processo; Il comportamento dei costi; Le relazioni costo - volume – profitto; Sistemi a costi variabili; L'Activity Based Costing (ABC).

Modulo 2: Gli strumenti di programmazione e controllo

La programmazione; I costi standard; Budget flessibili e l'analisi delle varianze.

Modulo 3: La contabilità manageriale per centri di responsabilità

Reporting per segmento e decentramento; I costi dei reparti di supporto.

Modulo 4: Le informazioni di costo per le decisioni

Costi rilevanti per il processo decisionale; Decisioni di pianificazione degli investimenti; La determinazione dei prezzi.

Testi adottati

Testi principali:

1. Arcari A.M., Programmazione e Controllo, McGraw-Hill, 2014, 2° edizione, pagg. 406. (tutto il testo)
2. Garrison R.H., Norren W.E., Brewer P.C., Programmazione e Controllo, McGraw-Hill, 2012, 3° edizione, pagg. 620. (tutto il testo)

Il testo 1 affronta i temi di Programmazione e Controllo da un punto di vista della progettazione del sistema. Contiene numerosi elementi concettuali nonché un congruo numero di esercizi a fine testo.

Il testo 2 dispone di un congruo numero di esercizi al termine di ciascun capitolo. Oltre agli esercizi a fine capitolo è possibile esercitarsi con i Test Bank messi a disposizione sul sito del libro e sulla pagina nel docente.

Gli studenti possono utilizzare alternativamente il testo 1 o il testo 2.

Alcuni di tali esercizi potranno essere svolti in aula come esercitazione. In ogni caso, oltre alle esercitazioni svolte in aula, si consiglia agli studenti di svolgere TUTTI GLI ESERCIZI PRESENTI NEL TESTO. Infatti, acquisire una buona dimestichezza sulla concreta applicazione dei concetti, non solo contribuisce ad una migliore comprensione dei concetti stessi, ma favorisce una maggiore rapidità di ragionamento.

Materiale didattico a disposizione degli studenti:

Il materiale didattico, comprensivo delle slide delle lezioni e delle esercitazioni svolte, nonché le soluzioni agli esercizi presenti nel primo dei testi adottati, saranno resi disponibili di volta in volta al seguente link di Google Drive:

<https://drive.google.com/folderview?id=0BxRmpdT8RkuwVUZINzN6jBFQ1E&usp=sharing>

Testi di riferimento:

Brunetti G., Il controllo di gestione in condizioni ambientali perturbate, Franco Angeli, 2007, Milano, pagg. 191 (primi 4 capitoli).

Il testo è introdotto per fornire agli studenti una adeguata conoscenza di base sul sistema di controllo di gestione. Tale testo rappresenta un approfondimento dei concetti già appresi in Economia Aziendale.

Testi di approfondimento:

Giunta F., Economia Aziendale, Cedam, 2008, p. 434, cap. 6-14; tale testo è inserito per tenere conto delle richieste più volte formulate dagli studenti di avere più conoscenze di base.

Modalità di accertamento delle competenze

La valutazione dell'apprendimento degli studenti avverrà attraverso un COMPITO SCRITTO ed un COLLOQUIO ORALE.

Il COMPITO SCRITTO è obbligatorio per tutti gli studenti. Per effettuare il compito scritto è necessario dotarsi di una buona ma semplice calcolatrice. Sono da evitare quelle scientifiche e quelle eccessivamente piccole. Il compito scritto si compone di esercizi da svolgere su diversi argomenti trattati durante il corso e può contenere anche qualche domanda a risposta aperta o multipla. A ciascun esercizio è assegnato un punteggio. La somma dei punteggi dei vari esercizi è pari a 30. L'esame scritto ha una durata di 2 ore. Il docente generalmente corregge e pubblica sulla propria pagina personale i risultati del compito scritto il giorno stesso.

Il COLLOQUIO ORALE consiste di almeno 3 domande sugli argomenti trattati durante il corso. E' obbligatorio per tutti gli studenti che hanno nel loro piano di studi la materia Programmazione e Controllo da 6 CFU. **L'accesso al colloquio orale è precluso a tutti gli studenti che non abbiano raggiunto la votazione minima di 18/30 nel compito scritto.**

Per gli studenti con la materia "Programmazione e Controllo" congiunta con "Organizzazione Aziendale" è obbligatorio il solo esame scritto. Il colloquio orale è facoltativo.

Orari di lezione e date di esame

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:
([link della pagina web del C.d.L. – sezione orario lezioni](#))

Le date di esami saranno pubblicate sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:
([link della pagina web del C.d.L. – sezione calendario esami](#))

Modalità e orari di ricevimento

Durante le settimane di lezione il ricevimento si terrà ogni giovedì dalle ore 12.00 alle ore 13.00. Nelle settimane successive al termine del corso si potrà concordare il ricevimento tramite e-mail: antonio.sorci@unikore.it

Note

Gli avvisi relativi a variazioni o aggiornamenti sul corso e sugli orari di ricevimento, nonché i risultati delle prove di esame, saranno pubblicati sulla pagina del docente all'interno del sito internet dell'Ateneo: <http://www.unikore.it/index.php/economia-aziendale-persone/docenti-del-corso/itemlist/category/1656-prof-antonio-sorci>

