



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2022/2023
CORSO DILAUREA	SCIENZE DEL TURISMO
INSEGNAMENTO	CONTROLLO DI GESTIONE DELLE AZIENDE TURISTICHE
TIPO DI ATTIVITA'	C
AMBITO	10669-Attività formative affini o integrative
CODICE INSEGNAMENTO	19889
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	SECS-P/07
DOCENTE RESPONSABILE	CINCIMINO SALVATORE Professore Associato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	102
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	48
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO - Corso: ECONOMICS AND BUSINESS ADMINISTRATION PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO - Corso: ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE AZIENDALE
ANNO DI CORSO	3
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	CINCIMINO SALVATORE Martedì 16:00 19:00 A distanza via Microsoft Teams.

DOCENTE: Prof. SALVATORE CINCIMINO

PREREQUISITI	Conoscenza degli argomenti relativi alla gestione e al governo delle aziende
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione.</p> <p>Il corso mira a fornire conoscenza sui concetti e linguaggi di base della programmazione e del controllo di gestione, delle logiche e degli strumenti di base per la rilevazione, la misura e l'analisi qualitativa e quantitativa dei fenomeni interni di azienda.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione.</p> <p>Il corso mira a far adottare un approccio problem solving per le decisioni riguardanti la funzione di programmazione e controllo.</p> <p>Autonomia di giudizio.</p> <p>Il corso mira a sviluppare la capacita' degli studenti di identificare e interpretare i principali temi di programmazione e controllo di gestione di cui i managers devono avere consapevolezza per affrontare il contesto economico e competitivo.</p> <p>Abilita' comunicative.</p> <p>Il corso permettera' agli studenti di dimostrare la capacita' di presentare i propri punti di vista e sviluppare le proprie capacita' dialettiche.</p> <p>Capacita' di apprendimento.</p> <p>Il corso mira a sviluppare le competenze degli studenti nella comprensione e nell'analisi di letteratura accademica e professionale, nonche' nella traduzione pratica della conoscenza acquisita attraverso l'osservazione di diversi contesti aziendali</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>L'esame consiste in una prova scritta volta a verificare che lo studente abbia acquisito le nozioni fondamentali della materia. La prova verte su tutte le parti oggetto del programma, con riferimento ai testi consigliati, ed include domande aperte, a risposta multipla ed esercizi. Tale modalita' di valutazione consente di comprendere l'effettivo raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi attraverso la verifica delle conoscenze di base della materia e della sua capacita' ad applicarle a casi concreti. La valutazione avviene in trentesimi. La soglia della sufficienza sara' raggiunta quando la prova scritta supera il 18/30. 18-21: sufficiente; 22-24: piu' che sufficiente; 25-27: discreto; 28-29: buono; 30: molto buono; 30 e lode: ottimo.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso mira a far acquisire agli studenti una padronanza dei metodi e dei contenuti scientifici generali e specifici della Programmazione e Controllo di gestione, soprattutto con riferimento ad aziende del settore turistico, coerentemente con gli sbocchi professionali del Corso di studi.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
TESTI CONSIGLIATI	MARCHI L., MARASCA S., CHIUCCHI M.S. (a cura di), Controllo di Gestione. Giappichelli Editore, 2018. Altro materiale fornito dal docente durante il corso e divulgato attraverso il portale Unipa.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	Sistemi di programmazione e controllo: un'introduzione
16	Contabilita' analitica: classificazione dei costi, break even analysis, calcolo del costo di prodotto, scelte di convenienza economica, activity based costing
12	Budget e reporting
6	Analisi di bilancio
10	Sistemi di misurazione della performance