



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2015/2016
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2015/2016
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA GESTIONALE
INSEGNAMENTO	FINANZA AZIENDALE
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50368-Ingegneria gestionale
CODICE INSEGNAMENTO	03239
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-IND/35
DOCENTE RESPONSABILE	LO NIGRO GIOVANNA Professore Ordinario Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	96
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	54
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	LO NIGRO GIOVANNA Lunedì 11:00 14:00 il ricevimento va prenotato entro il venerdì della settimana precedente. Si consiglia di concordare con il docente un orario anche diverso da quello indicato attraverso una email all'indirizzo Giovanna.lonigro@unipa.it .

DOCENTE: Prof.ssa GIOVANNA LO NIGRO

PREREQUISITI	
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo studente al termine del corso acquisisce le conoscenze necessarie per comprendere le scelte di natura finanziaria sia ordinaria che straordinaria. Matura altresì le interdipendenze tra le scelte finanziarie e le altre decisioni strategiche di impresa <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo studente potrà effettuare l'analisi della struttura finanziaria di un'azienda, comprendere le scelte relative alla politica dei dividendi, individuare la relazione tra rischio e rendimento, individuare conflitti di natura finanziaria tra gli stakeholder dell'azienda. <p>Autonomia di giudizio (making judgements):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo studente sarà in grado valutare la struttura finanziaria di un'azienda e proporre soluzioni migliorative, sarà in grado di effettuare valutazioni relativamente ai prezzi di azioni e obbligazioni, saprà individuare il tasso di rendimento coerente con il rischio di un'iniziativa, saprà valutare l'opportunità di ricorrere a strumenti per la copertura del rischio. <p>Abilità comunicative (communication skills)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo studente sarà in grado di argomentare scelte di natura finanziaria supportandole con analisi quantitative. <p>Capacità di apprendere (learning skills)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo studente avrà acquisito la capacità di interpretare le scelte di natura finanziaria di un'azienda e mantenersi aggiornato attraverso la lettura di riviste specializzate.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	prova scritta e prova orale
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Il corso ha come obiettivo la formazione dell'allievo relativamente ai seguenti argomenti:</p> <p>Finanza Attiva Struttura dei tassi e teoria delle aspettative e preferenza per la liquidità Valutazione delle azioni e delle obbligazioni Rischio e rendimento: teoria del portafoglio (modelli di Markowitz, di Tobin e di Sharpe CAPM) Decisioni di Finanziamento Struttura finanziaria dell'impresa Opzioni reali</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	lezioni ed esercitazioni
TESTI CONSIGLIATI	<ul style="list-style-type: none"> • Dispense distribuite durante il corso; • Brealey, Myers, Sandri, Principi di Finanza Aziendale – McGraw-Hill • G. Giudici, Finanziare le risorse dell'impresa, Maggioli Editore

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Introduzione al corso
1	Cenni di Teoria dell'agenzia, obiettivi dei manager e della finanza aziendale
1	I mercati finanziari
2	Teorie relative alla struttura a scadenza dei tassi
3	Le obbligazioni: tipologia, caratteristiche e valutazione
3	Le azioni: valutazione
1	I listini della borsa italiana
3	Valutazione aziendale
3	Rischio e rendimento
3	Teoria del portafoglio: Markowitz, Tobin e CAPM
2	La struttura finanziaria: le proposizioni di Modigliani e Miller
1	Formula del vantaggio relativo
3	Teoria del trade off e dell'ordine di scelta
3	Scelte di finanziamento e WACC
3	Derivati: contratti forward, opzioni finanziarie e opzioni reali
ORE	Esercitazioni
1	Teorie relative alla struttura a scadenza dei tassi
2	Le obbligazioni: tipologia, caratteristiche e valutazione
2	Le azioni: valutazione
2	Valutazione aziendale
3	Rischio e rendimento

ORE	Esercitazioni
3	Teoria del portafoglio: Markowitz, Tobin e CAPM
1	Formula del vantaggio relativo
2	Teoria del trade off e dell'ordine di scelta
4	Scelte di finanziamento e WACC