

Economia finanza e assicurazioni (LM16)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ECONOMIA E REGOLAMENTAZIONE DEI MERCATI FINANZIARI E ASSICURATIVI

GenCod A001251

Docente titolare Marco DI CINTIO

Insegnamento ECONOMIA E
REGOLAMENTAZIONE DEI MERCATI

Insegnamento in inglese ECONOMICS
AND REGULATION OF FINANCIAL AND

Settore disciplinare SECS-P/01

Corso di studi di riferimento Economia
finanza e assicurazioni

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:
48.0

Per immatricolati nel 2019/2020

Erogato nel 2019/2020

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Scritto

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di *Economia e Regolamentazione dei Mercati Finanziari e Assicurativi* tratta i temi classici dell'economia finanziaria. I contenuti riflettono gli aspetti teorici caratterizzanti i mercati finanziari. In particolare, il funzionamento dei mercati e i modelli di comportamento degli individui che vi operano. L'elaborazione teorica pone l'enfasi sui concetti di efficienza e stabilità dei sistemi finanziari, nonché alla generale valutazione dei fondi prestabili. Specifica attenzione è rivolta allo studio delle scelte di portafoglio esaminando il modello di equilibrio del *Capital Asset Pricing Model* (CAPM). In più, oltre agli aspetti teorici, il corso prevede delle applicazioni empiriche di laboratorio.

PREREQUISITI

NESSUNO

OBIETTIVI FORMATIVI

Risultati attesi:

Al termine del corso, gli studenti acquisiscono padronanza dei contenuti e delle metodologie connesse alla gestione di un portafoglio di attività finanziarie. In particolare, circa il valore atteso dei prezzi di equilibrio, le opportunità speculative di acquisto e vendita delle attività finanziarie.

In particolare, al termine del corso, lo studente:

- saprà comprendere la teoria delle scelte di portafoglio;
- saprà applicare la metodologia matematico–analitica alla teoria delle scelte di portafoglio;
- sarà autonomamente in grado di valutare le condizioni ottime di un investimento finanziario;
- saprà abilmente illustrare situazioni e possibili soluzioni ai problemi classici della teoria delle scelte di portafoglio;
- avrà appreso i fondamenti dell'analisi teorica e applicata dei mercati finanziari e degli investimenti in attività finanziarie quotate.

METODI DIDATTICI

Lezioni Frontali e applicazioni empiriche di Laboratorio.

MODALITA' D'ESAME

Lo studente sosterrà una:

- Prova scritta relativamente agli aspetti teorici;
- Prova di laboratorio relativamente agli aspetti empirici.

Per gli appelli che si svolgeranno in modalità telematica:

L'esame prevede l'assegnazione di quesiti (come per uno scritto), le cui risposte saranno mostrate (tramite cam) o inoltrate (tramite foto).

La relativa discussione (orale) del lavoro assegnato e degli aspetti teorici del programma.

La parte relativa alla prova di laboratorio è inclusa nell'esame.

Tra il "Materiale didattico del corso" è disponibile un file PDF contenente alcune informazioni utili per lo svolgimento dell'esame in modalità telematica.

Descrizione dei metodi di accertamento:

L'esame scritto consiste in esercizi e domande a risposta aperta. L'esame di laboratorio consiste nell'applicazione a casi realistici dei contenuti e delle metodologie sviluppate teoricamente.

L'esame - nel suo complesso - consentirà di valutare, verificare e quantificare il grado di raggiungimento obiettivi formativi attesi.

In particolare, lo studente dovrà dimostrare:

- di conoscere e comprendere la teoria delle scelte di portafoglio;
- di saper applicare l'apparato matematico-analitico alla teoria delle scelte di portafoglio;
- di essere autonomamente in grado di valutare le condizioni ottime di un investimento finanziario;
- di aver sviluppato abilità comunicative tali da consentirgli di illustrare situazioni e possibili soluzioni ai problemi classici della teoria delle scelte di portafoglio;
- di aver appreso i fondamenti dell'analisi teorica e applicata dei mercati finanziari e degli investimenti in attività finanziarie quotate.

Non sono previste differenze fra studenti frequentanti e non frequentanti, né in termini di Programma, né in termini di modalità d'esame.

Lo studente, disabile e/o con DSA, che intende usufruire di un intervento individualizzato per lo svolgimento della prova d'esame deve contattare l'ufficio Integrazione Disabili dell'Università del Salento all'indirizzo paola.martino@unisalento.it

Al link relativo al Materiale Didattico è possibile visionare le precedenti prove d'esame.

APPELLI D'ESAME

Calendario appelli

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Commissione di esame:

Dott. Marco Di Cintio
Prof. Alessandra Chirco
Prof. Marcella Scrimatore
Dott. Felice Russo
Dott. Emanuele Grassi

PROGRAMMA ESTESO

Mercati finanziari:

- Aspetti Introduttivi
- Tasso di rendimento
- Intermediazione ed efficienza

Scelte in Condizioni di Incertezza (richiami):

- Valore atteso, Utilità attesa, domanda di assicurazione
- Atteggiamento verso il rischio e coefficienti di avversione

Scelte di portafoglio:

- Modello Media-Varianza
- Preferenze degli investitori
- Modello di Tobin sulla preferenza per la liquidità
- Vendite allo scoperto
- Portafoglio a minimo rischio
- Casi particolari di correlazione

Frontiera dei portafogli:

- Solo Titoli rischiosi: $N=2$ e $N>2$
- Titoli rischiosi ($N>2$) e un titolo risk-free
- Indici di mercato e di performance
- Portafoglio ottimo
- Teorema(i) di separazione
- Utilità attesa e criterio media-varianza
- Derivazione analitica della frontiera dei portafogli

CAPM:

- Assunzioni
- Equilibrio nel mercato dei capitali
- Scelte individuali e Aspettative omogenee
- Portafoglio di mercato
- Linea del mercato dei capitali e Security Market Line
- I Beta delle attività finanziarie
- Prezzi di equilibrio, Disequilibrio, Aggiustamento
- Rischio di mercato e diversificazione del portafoglio
- Indici di performance del CAPM

APPLICAZIONI EMPIRICHE DI LABORATORIO

TESTI DI RIFERIMENTO

- Elton E.J., Gruber M.J., Brown S.J., and Goetzmann W. Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, John Wiley, 2002.
- Dispense integrative distribuite dal docente