



UNIVERSITÀ DI PISA

ECONOMIA POLITICA II

CATERINA GIANNETTI

Academic year	2018/19
Course	ECONOMIA E COMMERCIO
Code	027PP
Credits	9

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ECONOMIA POLITICA II	SECS-P/01	LEZIONI	63	CATERINA GIANNETTI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'obiettivo del corso è fornire gli strumenti essenziali per comprendere il funzionamento dell'attività economica aggregata. In particolare, lo studio si concentrerà sull'utilizzo di semplici modelli in grado di descrivere in che modo le interazioni tra le variabili macroeconomiche consenta di raggiungere l'equilibrio economico (di breve, medio e lungo periodo).

Grazie a questi modelli, verranno studiati gli effetti della politica fiscale (tasse e spesa pubblica) e della politica monetaria delle banche centrali (moneta e tassi di interesse).

Si studieranno infine il ciclo economico, la disoccupazione, l'inflazione e la deflazione, nonché le determinanti della crescita nel lungo periodo.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame scritto e orale.

Capacità

Lo studente sarà in grado di utilizzare dei semplici modelli teorici per capire gli effetti delle politiche monetarie e fiscali, nonché l'andamento della disoccupazione e dell'inflazione nel breve, medio e lungo periodo.

Modalità di verifica delle capacità

Sono previste delle esercitazioni dove attraverso semplici esercizi si potrà verificare la comprensione dei modelli teorici.

Verrà anche realizzato una simulazione della prova di esame.

Comportamenti

Lo studente sarà in grado di valutare le conseguenze delle diverse politiche economiche attuate dai governi e dalle banche centrali. Sarà inoltre in grado di valutare, i vantaggi e gli svantaggi di un'unione economica e monetaria come quella Europea. Sarà in grado di capire come si forma e come si ripaga il debito pubblico, perché c'è tensione attorno alle politiche di austerità seguite in Europa. Sarà infine in grado di capire cosa determina la crescita nel lungo periodo.

Modalità di verifica dei comportamenti

Lo studente verrà posto di fronte a situazione ipotetiche di partenza di un'economia e attraverso l'utilizzo dei modelli teorici gli verrà chiesto come si può raggiungere l'equilibrio economico.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nozioni di matematica generale e microeconomia.

Indicazioni metodologiche

- Lezioni frontali, con ausilio di slide;
- Esercitazioni: esempi numerici, applicazioni dei modelli teorici
- Sito e-learning + forum studenti e docenti

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Elenco degli argomenti:



UNIVERSITÀ DI PISA

I mercato dei beni

La composizione del PIL

La domanda di beni

La determinazione della produzione di equilibrio; il moltiplicatore d

I mercati finanziari

La domanda di moneta

La determinazione del tasso di interesse; il moltiplicatore monetario

I mercati dei beni e i mercati finanziari: il modello IS-LM

Il mercato dei beni e la curva IS

I mercati finanziari e la curva LM

Il modello IS-LM: equilibrio

Il modello IS-LM in economia aperta

I mercati dei beni in economia aperta

I mercati finanziari in economia aperta; Regimi di tassi di cambio

La curva IS in economia aperta

L'equilibrio dei mercati finanziari

Il modello AD-AS

La curva di Phillips

Inflazione, inflazione attesa e disoccupazione

La curva di Phillips

Macroeconomia della UE

Sistema Monetario Europeo (SME); Euro e aree valutarie ottimali; Deficit e debito pubblico

Crescita

Interazione tra produzione e capitale

Capitale fisico e capitale umano

Progresso tecnologico e tasso di crescita

Le determinanti del progresso tecnologico ed il ruolo delle istituzioni

Bibliografia e materiale didattico

Manuale per l'esame: (DFS) Dornbusch R., Fischer S., Startz R., Canullo G. e Pettinati P. "Macroeconomia" XI edizione, McGraw Hill, 2014 (XI EDIZIONE)

Altro materiale per l'esame: Appunti e dimostrazioni disponibili sul sito Elearning del corso come specificato di seguito per ciascuna parte del programma (vedi programma dettagliato sotto)

Indicazioni per non frequentanti

Seguire dettagliatamente il programma descritto su e-learning dove viene elencato nel dettaglio ogni elemento del programma nel rispettivo testo di riferimento

Modalità d'esame

Esame scritto (risposte multiple + domande aperte);

Esame orale

Altri riferimenti web

na

Note

na

Ultimo aggiornamento 10/11/2018 14:47