

Testi del Syllabus

Resp. Did.	VALLANTI GIOVANNA	Matricola: 020918
Docenti	CIPOLLONE ANGELA, 0 CFU VALLANTI GIOVANNA, 8 CFU	
Anno offerta:	2017/2018	
Insegnamento:	AK2 - MACROECONOMIA E POLITICA ECONOMICA	
Corso di studio:	L21EE - ECONOMIA E MANAGEMENT	
Anno regolamento:	2016	
CFU:	8	
Settore:	SECS-P/01	
Tipo Attività:	C - Affine/Integrativa	
Partizione studenti:	C - Canale C	
Anno corso:	2	
Periodo:	II Semestre	



Testi in italiano

Obiettivi Formativi Del Corso / Course Formative Objectives

Obiettivo del corso e' l'introduzione alla macroeconomia e alla analisi di politica economica. Dopo avere studiato le variabili fondamentali di contabilita' nazionale, il corso proseguira' con l'introduzione di modelli macroeconomici che verranno utilizzati per studiare le fluttuazioni economiche, la crescita economica di lungo periodo, le crisi finanziarie e di debito e la disoccupazione. Particolare attenzione sara' riservata alle politiche pubbliche e ai loro effetti sull'economia.

Prerequisiti / Prerequisites

Microeconomia

Contenuti Del Corso / Course Contents

(1) Introduzione alla macroeconomia, definizione, misurazione e analisi dei dati
IL BREVE PERIODO
(2) Il mercato dei beni e il mercato della moneta: modello IS-LM
(3) L'economia aperta nel breve periodo, i diversi regimi di tasso di cambio.
IL MEDIO PERIODO
(4) Il mercato del lavoro
(5) Il tasso naturale di disoccupazione e la curva di Phillips (PC)
(6) Dal breve al medio periodo: il modello IS-LM-PC
IL LUNGO PERIODO
(7) Accumulazione di capitale e crescita economica
(8) Il ruolo del progresso tecnologico

Programma Esteso E Materiale Didattico Di Riferimento: Settimana 1 / Extended Program And Reference Reading Material: Week 1

Introduzione al corso. Le variabili macro di riferimento: PIL, disoccupazione e inflazione. Definizioni e trend macroeconomici. Il mercato dei beni e l'equilibrio.

Blanchard et al (2016), cap. 1, 2.

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 2 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 2**

Il mercato dei beni: Spesa pubblica e tassazione. Il moltiplicatore fiscale. La curva IS.

Blanchard et al. (2016), cap. 3

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 3 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 3**

I mercati finanziari: domanda e offerta di moneta. Il ruolo delle banche commerciali e il moltiplicatore monetario. La curva LM.

Blanchard et al (2016), cap. 4
Problem set 2

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 4 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 4**

Equilibrio macroeconomico di breve periodo: il modello IS e LM. Politiche fiscali e monetarie. Effetto spiazzamento. La trappola della liquidità.

Blanchard et al (2016), cap. 5
Problem set 3

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 5 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 5**

L'economia aperta: il mercato dei beni e i mercati finanziari. La relazione di parità dei tassi di interesse.

Blanchard et al (2016), cap. 17-18

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 6 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 6**

La politica economica in economia aperta.

Blanchard et al (2016), cap. 19
Problem set 4

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 7 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 7**

Il mercato del lavoro: fatti e teoria. La curva di determinazione dei salari e la curva dei prezzi. L'equilibrio di medio periodo.

Blanchard et al (2016), cap 7

Problem set 5

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 8 /
Extended Program
And Reference**

Sospensione didattica di metà semestre Prova intermedia (40% del voto finale). Il voto della prova intermedia vale unicamente per il I appello della sessione di esame di maggio-giugno.

**Reading Material:
Week 8**

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 9 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 9**

La curva di Phillips, il tasso naturale di disoccupazione e l'inflazione
Blanchard et al (2016), cap 8
Problem set 6

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 10 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 10**

Dal breve al medio periodo: il modello IS-LM-PC
Blanchard et al (2016), cap 9
Problem set 7

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 11 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 11**

Il lungo periodo: i fatti della crescita. Il modello di Solow e l'equilibrio di lungo periodo. Risparmio, investimento e consumo. La regola aurea.
Blanchard et al (2016), cap 10-11.

**Programma Esteso E
Materiale Didattico Di
Riferimento:
Settimana 12 /
Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 12**

Progresso tecnologico e crescita economica.
Blanchard et al (2016), cap 12-13.
Problem set 8

**Testi Di Riferimento /
Reference Books**

Macroeconomia. Una prospettiva europea. Blanchard, Amighini e Giavazzi, ed. 2016. Il Mulino. (I capitoli del libro di testo verranno accompagnati da letture integrative selezionate dal responsabile del corso)
Esercizi di macroeconomia. Guida allo studio del testo di Olivier Blanchard di D. W. Findlay, ed. il Mulino

**Metodologie
Didattiche / Teaching
Method**

Lezioni frontali ed esercitazioni. Le esercitazioni si basano sui problem set che saranno resi disponibili online qualche giorno prima dell'esercitazione. Gli studenti sono invitati a risolvere gli esercizi del problem set prima della lezione di esercitazione. La soluzione dei problem set verrà discussa in classe.

**Modalita' Di Verifica
Dell'apprendimento /
Assessment Method**

Gli studenti che frequentano il corso sono invitati a consegnare gli esercizi assegnati settimanalmente. Durante il corso saranno assegnati 8 problem set. Ciascun problem set e il mock exam sarà valutato sulla base di una scala 0-2: (1) 2 punti per un problem set completo; (b) 1 punto per un problem set risolto solo parzialmente; (c) 0 punti per un problem set non consegnato oppure consegnato in ritardo. Il voto finale per gli studenti che sosterranno l'esame nella sessione di maggio-giugno verrà determinato considerando la media dei punti (max. 2) ottenuti sulle esercitazioni consegnate in classe durante il corso e l'eventuale risultato ottenuto nella prova intermedia (40% sul voto finale). Agli studenti che falliranno l'esame nel primo appello oppure che rifiuteranno il voto non verranno riconosciuti i due punti bonus delle esercitazioni nell'esame del

secondo appello.

**Criteri Per
L'assegnazione
Dell'elaborato Finale /
Criteria for assigning
the Master thesis**

Approvazione da parte del docente del tema scelto dallo studente.

 **Testi in inglese**

**Course Formative
Objectives**

This course aims to provide the methodological and theoretical tools to understand how the economies work and to explain the past and current economic developments. We will focus on the stylised facts of business cycle fluctuations and economic growth, the determinants of unemployment and inflation. We will also discuss whether and to what extent policy can improve macroeconomic performance.

Prerequisites

Microeconomic Principles

Course Contents

Introduction- Defining the macroeconomics variables. The Short Run, the Medium Run and the Long Run
PART I -The Short Run: The goods market, the financial markets and the IS-LM model. Fiscal and monetary policies in the short run. The open economy in the short run.
PART II - The Medium Run: The labour market and the natural rate of unemployment. The IS-LM_PC model
PART III - The Long Run: Saving, capital accumulation and growth. The role of technological progress.

**Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 1**

A tour of the course. What is Macroeconomics? The short run, the medium run and the long run.
Key macro variables: GDP, unemployment and inflation. Definitions and facts.
The goods market. The composition of GDP. The demand for goods and the equilibrium output.

Blanchard et al (2016), chap. 1, 2.

**Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 2**

The goods market: Government spending, taxation and the spending multiplier. Investment and saving. The IS curve.

Blanchard et al. (2016), chap. 3

**Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 3**

The financial markets: the money demand and the money supply. The role of commercial banks and the money multiplier. The LM curve

Blanchard et al (2016), chap. 4

Problem set 2

**Extended Program
And Reference
Reading Material:
Week 4**

The goods market and money market together: The IS and LM model. The IS-LM model: fiscal and monetary policies. Financial crowding out. The liquidity trap.

Blanchard et al (2016), chap. 5
Problem set 3

**Extended Program
And Reference
Reading Material:**

The open economy: The goods and financial markets in the open economy. The interest rate parity. The determination of output, interest rate and exchange rate in the open economy.

Week 5	Blanchard et al (2016), chap. 17-18
Extended Program And Reference Reading Material: Week 6	Fiscal and monetary policies in different exchange rate regimes. Blanchard et al (2016), chap. 19 Problem set 4
Extended Program And Reference Reading Material: Week 7	The labour market: facts and theory. Wage setting and price setting curves. The medium run equilibrium. Blanchard et al (2016), chap 7 Problem set 5
Extended Program And Reference Reading Material: Week 8	Mid-term break Mid-term exam (40% of the overall final grade). The mid-term grade can be used in the I appello of the May-June exam session
Extended Program And Reference Reading Material: Week 9	The Phillips curve, the natural rate of unemployment and the inflation rate. Blanchard et al (2016), chap 8 Problem set 6
Extended Program And Reference Reading Material: Week 10	From the short run to the medium run: the IS-LM-PC model Blanchard et al (2016), chap 9 Problem set 7
Extended Program And Reference Reading Material: Week 11	The long run: the facts of growth. The Solow model and the long run equilibrium. Saving, investment and consumption. The Golden Rule. Blanchard et al (2016), cap 10-11.
Extended Program And Reference Reading Material: Week 12	Technological progress and economic growth. Blanchard et al (2016), cap 12-13. Problem set 8
Reference Books	Macroeconomia. Una prospettiva europea. Blanchard, Amighini and Giavazzi, ed. 2016. Il Mulino. (The chapters from the text book will be supplemented by other reading selected by the lecturer). Esercizi di macroeconomia. Guida allo studio del testo di Olivier Blanchard di D. W. Findlay, ed. il Mulino
Teaching Method	Lectures and written exercises based on the problem set which will be made available few days before the class. Students are urged to attempt the assigned problems before attending classes. The solution of the problem sets will be given in class.
Assessment Method	Students attending the course are requested to hand in problem sets. There will be nine problem sets during the semester. Each problem set will be graded out of 2 points. Points will be awarded using the following scale: (a) problem set handed in and complete: 2 points; (b) problem set handed in but insufficient effort: 1 point; (c) problem set not handed in or handed in late: 0 points. The overall grade for the exam taken in the May-June session is obtained by adding the average score obtained in the problem sets (max two points) to the grade taken in the final written exam (or the weighted average of the mid-term (40%) and final (60%) exams). Those students who do not pass the written exam (or do not accept the assigned grade) in the first session of the exam, will be not allowed to use the extra points of the problem sets in second session.

**Criteria for assigning
the Master thesis**

Interview with the lecturer, interest in the subject