

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

---

**Programma di insegnamento per l'a.a. 2015/2016**

Insegnamento: Economia

Docente: Ettore Bove

Corso di studio: Biotecnologie (L-2)

Anno di corso: 2016

Periodo didattico: secondo semestre

Tipologia: \_\_\_\_\_

Totale crediti: 6

Tipo esame: orale

Valutazione: in trentesimi

Lingua di insegnamento: italiano

Frequenza  \_\_\_\_\_  non obbligatoria

Inizio corso 2 marzo Fine corso 11 giugno

**APPELLI DI ESAME**

Mese	Anno	Appello previsto
Febbraio	2016	18
Marzo	2016	17
Aprile	2016	14
Maggio	2016	19
Giugno	2016	16
Luglio	2016	21
Settembre	2016	22
Ottobre	2016	20
Novembre	2016	24
Dicembre	2016	8

**COMMISSIONE ESAME:**

Presidente: Ettore Bove

Componente: Giovanni Quaranta

Componente: Giuseppe Colangelo

Componente: Carmelo Petraglia

**ORARIO RICEVIMENTO STUDENTI**

<i>GIORNO</i>	<i>DALLE ORE</i>	<i>ALLE ORE</i>	<i>PRESSO</i>
LUNEDI'			
MARTEDI'	14:00	18:00	studio del docente
MERCOLEDI'	14:00	18:00	studio del docente
GIOVEDI'			
VENERDI'	15:00	18:00	studio del docente

**Eventuali prerequisiti:**

nessuno

**Obiettivi formativi:**

Il corso si pone l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze di base di Microeconomia e Macroeconomia. Al termine del corso, gli studenti devono essere in grado di discutere, in generale, di forme di mercato, curve di domanda, funzione di produzione, costi di breve e di lungo periodo, curve di offerta, prezzi di equilibrio, elasticità della domanda, elasticità dell'offerta, economia di scala, fallimento del mercato, progresso tecnico (organismi geneticamente modificati, biodiversità), crescita economica, inflazione, disoccupazione, globalizzazione dei mercati.

**Programma del corso**

L'economia come disciplina scientifica, divisione dell'economia, modelli economici, cenni sull'evoluzione del pensiero economico, forme di mercato, funzioni del mercato, teoria del comportamento del consumatore, legge della domanda, curve di Engel, elasticità della domanda, teoria della produzione (analisi tecnica ed economica), costi di produzione nel breve e nel lungo periodo, curva di offerta, elasticità dell'offerta, progresso tecnico (organismi geneticamente modificati), economie di scala, fallimento del mercato, cartelli, esternalità, beni pubblici, prodotto interno lordo, variazione generale dei prezzi, mercato del lavoro, commercio internazionale, problemi ambientali, impatti economici dei cambiamenti climatici.

**Metodi didattici**

Lezioni frontali

**Modalità di verifica dell'apprendimento**

Coinvolgimento degli studenti alle lezioni

**Testi di Riferimento**

Mankiw N.G. e Taylor M. P., *Principi di Economia*, V edizione, Zanichelli, Bologna (con l'inizio del corso dovrebbe essere disponibile la VI edizione)

**Altre informazioni:**

---

**Syllabus a.a. 2015/2016**

Course: Economics



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

---

Professor: Ettore Bove

Course of studies: Biotechnology (L-2)

Academic Year: 2016

ECTS: 6

Teaching Methods: Lectures

Evaluation Method: \_\_\_\_\_

Evaluation: score on 30 th

Semester: second

Language: ITALIAN

Course beginning on March 2 ending on June 11

**CALLS FOR EXAMINATION**

Month	Year	Expected call
February	2016	18
March	2016	17
April	2016	14
May	2016	19
June	2016	16
July	2016	21
September	2016	22
October	2016	20
November	2016	24
December	2016	8
January	2017	26

EXAMINATION PANEL:

President: Ettore Bove

Member: Giovanni Quaranta

Member: Giuseppe Colangelo

Member: Carmelo Petraglia

**Previous requirements:**

---

**Learning Outcomes:**

The course intends to give to students the basic instruments of microeconomics and macroeconomics. At the end of the course, students will be able to discuss, in general, about market forms, demand curves, production function, short and long run costs, supply curves, equilibrium prices, elasticity of demand, elasticity of supply, economies of



scale, market failure, technical progress (genetically modifies crops, biodiversity), economic growth, inflation, unemployment, market globalization

**Syllabus:**

Scope of economics, types of economics, economic models, brief history of economic thought; market forms, functions of market, theory of consumer behavior, law of demand, Engel's curves, elasticity of demand, theory of production (physical and economic analysis), costs of production in the short and long-run, supply curve, elasticity of supply, technical progress (genetically modifies crops), economies of size, market failure, cartels, externalities, public goods, gross domestic product, changes in the price level, labour market, international trade, environmental problems, economic impacts of climate changes.

**Suggested textbooks:**

Mankiw N. G. e Taylor M. P., *Principi di economia*, V edizione, Zanichelli, Bologna (it's forthcoming the sixth edition)

**Further information:**

---