# Istituzioni di economia politica

## Prof. Domenico Rossignoli; prof.ssa Teodora Uberti

***OBIETTIVO DEL CORSO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI***

Il corso è suddiviso in due moduli distribuiti durante l’intero anno accademico secondo il calendario del Corso di Studi. In particolare, durante il primo semestre verranno svolte 40 ore e le restanti 20 ore del corso verranno erogate nel secondo semestre.

Il corso affronta i temi di base delle teorie micro e macroeconomiche e mira a fornire allo studente la conoscenza di base degli elementi fondamentali del “modo di pensare” degli economisti politici.

*Conoscenza e comprensione*

Al termine del corso lo studente avrà ottenuto gli strumenti necessari alla comprensione della scelta razionale del consumatore posto dinnanzi al problema della scarsità delle risorse ed ai limiti di tale approccio teorico; al valore economico e sociale del primo e secondo teorema del benessere; delle caratteristiche economiche dei beni pubblici e dei beni il cui consumo o produzione sono soggetti ad esternalità. Infine, lo studente avrà la capacità di comprendere i concetti di base della macroeconomia.

*Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Lo studente sarà in grado di applicare il rigore economico all’interpretazione di tematiche socio-economiche. Lo studente sarà altresì in grado di distinguere tra variabili economiche di livello e variazioni, nonché di comprendere tematiche macroeconomiche quali la disoccupazione, l’inflazione e la crescita economica.

***PROGRAMMA DEL CORSO***

Il corso affronta i seguenti argomenti:

1. introduzione all’economia politica: microeconomia e macroeconomia;
2. microeconomia e teoria della scelta razionale;
3. limiti della scelta economica: economia comportamentale;
4. I e II teorema del benessere
5. fallimenti del mercato: esternalità e beni pubblici;
6. flusso circolare del reddito ristretto ed allargato
7. macroeconomia: produzione, la determinazione del reddito, occupazione e inflazione.

***BIBLIOGRAFIA***

Buona parte degli argomenti del corso verrà tratta dal testo di base:

J. Sloman-D. Garratt, *Elementi di economia,* Il Mulino, Bologna, 2014, 8a edizione. [Acquista da V&P](https://librerie.unicatt.it/scheda-libro/john-sloman-dean-garratt/elementi-di-economia-9788815293633-706806.html?search_string=sloman%20elementi&search_results=6)

In aggiunta verrà indicata una selezione di capitoli da:

E. Angner, *Economia comportamentale. Guida alla teoria della scelta*, Hoepli, Milano, 2017.

Eventuali letture integrative, schemi ed esercizi verranno resi disponibili su *Blackboard*.

***DIDATTICA DEL CORSO***

Lezioni durante le quali i docenti presenteranno gli argomenti e proporranno lo svolgimento di esercizi pratici volti al completamento della comprensione degli argomenti stessi.

***METODO E CRITERI DI VALUTAZIONE***

L’esame può essere superato attraverso una *valutazione multimodale*, che si svolge durante l’arco dell’anno, oppure attraverso un’unica prova finale (*valutazione unimodale*), che prevede il superamento di una prova orale su tutto il programma del corso (come dettagliato nel *syllabus* pubblicato su *Blackborad*) da svolgersi nella data ufficiale dell’appello.

Entrambe le modalità d’esame produrranno una valutazione espressa in trentesimi.

Qualora la situazione sanitaria lo richieda, le prove scritte potranno essere svolte a distanza utilizzando programmi di monitoraggio (*proctoring*).

La *valutazione multimodale* è articolata come segue:

* 2 prove scritte parziali che si svolgeranno rispettivamente a gennaio 2023 e maggio 2023. La prima prova scritta parziale si svolgerà sul programma del primo semestre e pesa il 40% del voto finale proposto; la seconda prova scritta parziale si svolge sulla seconda parte del corso e pesa il 30% del voto finale proposto;
* 3 test autovalutazione da svolgere sulla piattaforma *Blackboard* durante l’anno*.* Ognitest pesa il 10% della valutazione finale.

Eventuali insufficienze nei testi di auto-valutazione non pregiudicano lo svolgimento di altri test o delle prove parziali. A partire dal giugno 2023 prove orali potranno essere richieste per colmarne tali insufficienze.

Una volta scelto il percorso di *valutazione multimodale,* lo studente è tenuto a completarlo.

Il superamento della prima prova parziale è propedeutico alla seconda prova parziale; il superamento di entrambe le prove parziali è condizione necessaria per il superamento dell’esame.

Il voto finale proposto della valutazione multimodale è una media ponderata delle votazioni sufficienti di tutte le attività previste.

Una volta conclusa la valutazione multimodale è possibile procedere alla registrazione del voto finale proposto dopo essersi iscritti ad un appello a scelta dello studente tra giugno 2022 e luglio 2022.

Oltre questa data il voto finale proposto non ha più validità e lo studente dovrà sostenere l’esame nella sua interezza.

Si ricorda che resta sempre facoltà dello studente di scegliere di sostenere l’esame tramite *valutazione unimodale.*

Per poter accedere all’esame finale, verbalizzando la valutazione ottenuta attraverso la modalità *multimodale,* è indispensabile essere iscritti ad un appello d’esame tramite il portale Icatt. Similmente per sostenere l’esame in modalità *unimodale* è indispensabile essere iscritti all’appello d’esame tramite il portale Icatt.

***AVVERTENZE E PREREQUISITI***

Durante il corso verrà utilizzata la piattaforma *Blackboard*, per cui si raccomanda agli studenti di disporre della propria password di accesso e di monitorarne la pagina dedicata, nonché di verificare la correttezza della mail inserita per non perdere le comunicazioni dei docenti. Qualora vi fosse una variazione di piattaforma della didattica a distanza, i docenti ne daranno informazione tempestiva agli studenti.

Avendo carattere introduttivo, l’insegnamento non necessita di prerequisiti relativi ai contenuti. Gli studenti che non abbiano dimestichezza con gli strumenti analitici e grafici sono invitati a rivedere: la rappresentazione grafica di una retta; la soluzione analitica di un’equazione ad un’incognita e di un sistema di equazioni; il concetto di derivata.

*Nel caso in cui la situazione sanitaria relativa alla pandemia di Covid-19 non dovesse consentire la didattica in presenza, sarà garantita l’erogazione a distanza dell’insegnamento e degli esami di profitto con modalità che verranno comunicate in tempo utile agli studenti.*

***Orario e luogo di ricevimento***

I professori ricevono gli studenti su appuntamento tramite le modalità previste, in presenza oppure in remoto, utilizzando i software messi a disposizione dell’Ateneo (Microsoft Teams).