

	Te
Denominazione	Econometria
Moduli componenti	<del>-</del>
Settore scientifico- disciplinare	ECON-01/A
Anno di corso e semestre di erogazione	1° anno, 2° semestre
Lingua di insegnamento	Italiano
Carico didattico in crediti	0
formativi universitari	8
Numero di ore di attività	
didattica assistita	Didattica Erogativa: 48
complessive e ripartite	Didattica Interattiva: 8
tra DE e DI	
Docente	Responsabile dell'insegnamento: Pierluigi Toma
	Docenti:
	Pierluigi Toma (parte generale, modelli avanzati)
	Chiara Colamartino (Regressione lineare e applicazioni computazionali)
Risultati di	Acquisire le conoscenze di base relative all'approccio econometrico e ai fondamenti metodologici della
apprendimento specifici	disciplina al fine di comprendere e analizzare i principali modelli econometrici.  Acquisire la conoscenza delle tecniche quantitative di base al fine di comprendere le modalità con le
	quali realizzare e interpretare modelli econometrici.
	Attraverso le nozioni acquisite lo studente sarà pertanto in grado di analizzare e interpretare specifici
	fenomeni micro e macro economici con applicazioni quantitative. In particolare lo studente sarà in
	grado di elaborare un report che, partendo da assunzioni relative alla teoria economica, dimostri o
	confuti le assunzioni attraverso strumenti quantitativi. Altresì lo studente acquisirà la capacità di
	utilizzare un software econometrico per analisi quantitative.
	Al termine del percorso di studio lo studente avrà acquisito la capacità di effettuare una autonoma
	ricerca di dati economici e sociali ed una analisi ed interpretazione critica degli stessi. Inoltre, sarà in
	grado di elaborare autonomamente giudizi sul valore di strumenti quantitativi ed econometrici anche complessi.
	Lo studente sarà infine in grado di illustrare le conoscenze acquisite con linguaggio tecnico e adeguato
	alle diverse tipologie di destinatari (esperti del settore o meno), realizzando altresì efficaci
	presentazioni (anche mediante collaborazione di gruppo) e sostenendo contraddittori sugli argomenti
	inerenti il corso.
Programma	1. Introduzione: il significato dei modelli economici ed econometrici. Il ruolo dell'econometria
	nell'ambito delle scienze economiche.
	2. Richiami di alcuni concetti di inferenza statistica.
	3. Il modello lineare classico: ipotesi, il metodo di stima dei minimi quadrati ordinari, proprietà
	statistiche degli stimatori dei minimi quadrati ordinari, il metodo della massima verosimiglianza.  4. Inferenza nel modello lineare classico: verifica d'ipotesi lineari, test t e F, i minimi quadrati
	vincolati.
	5. Cenni di teoria delle distribuzioni limite.
	6. Proprietà in grandi campioni dello stimatore dei minimi quadrati ordinari, dello stimatore di
	massima verosimiglianza e dei test statistici connessi.
	7. Il modello lineare dinamico.
	8. La diagnostica nel modello lineare: test di stabilità strutturale, test di corretta specificazione della
	media, test d'autocorrelazione, test d'eteroschedasticità.
	9. Il metodo di stima delle variabili strumentali: motivazione, proprietà degli stimatori, test di Sargan
	e test di Hausman.  10. I modelli panel ad effetti fissi e causali (cenni).
Tipologie di attività	L'insegnamento prevede lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti inclusi nel programma (didattica
didattiche previste e	erogativa). Sono inoltre previste esercitazioni e seminari integrati alle lezioni (didattica interattiva), che
relative modalità di	si svolgeranno in aula e saranno focalizzati sulla progettazione e realizzazione di un lavoro empirico.
svolgimento	Circa la metà delle ore complessive sarà dedicata all'econometria computazionale, attraverso lezioni
	di tipo laboratoriale, supportate dall'uso di software econometrici open source, quali Gretl e R.



# Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento

Le modalità d'esame sono differenti a seconda che gli studenti siano frequentanti (partecipazione ad almeno il 70% delle lezioni) o non frequentanti.

Gli studenti non frequentanti sosterranno alternativamente:

- una prova scritta sugli argomenti del programma, con una parte teorica (n. 2 domande) e una parte applicata (n. 2 esercizi);
- una <u>prova orale</u>, della durata indicativa di 20 minuti articolata in n.2 domande pratiche e n. 2 domande teoriche.

Gli <u>studenti frequentanti</u> avranno l'opportunità di sostenere, alternativamente:

- una prova intermedia scritta sui contenuti affrontati nella prima parte del corso (lezioni da 1 a 6 come precedentemente elencate), con una durata indicativamente di 1 ora ed articolata in n. domande 4 di cui n 2 esercizi e n. 2 domande teoriche ed un lavoro di gruppo (composto da max 3 persone) che ha ad oggetto le fattispecie trattate nelle lezioni da 1 a 10 e che verrà presentato ai docenti alla fine del corso. La discussione del lavoro di gruppo coinvolgerà il singolo studente personalmente.
- un <u>esame generale in forma orale o scritta</u>, ciascuna delle quali articolata come illustrato per gli studenti non frequentanti.

L'obiettivo della prova d'esame (in tutte le modalità sopra illustrate) consiste nel verificare il livello di raggiungimento degli obiettivi di apprendimento precedentemente indicati.

In particolare, gli esercizi sono finalizzati a verificare che gli studenti sappiano effettuare analisi quantitative, operando le scelte corrette in relazione alla complessità ed alla peculiarità del caso oggetto del singolo esercizio, e dimostrando quindi discernimento ed autonomia di giudizio.

Le domande teoriche afferiscono alla conoscenza e alla abilità comunicativa relative all'approccio econometrico e ai fondamenti metodologici della disciplina.

Il lavoro di gruppo (studenti frequentanti) afferisce sia alla conoscenza della materia, sia all'abilità di sviluppare e analizzare un caso concreto interpretando specifici fenomeni micro e macro economici e dimostrando o confutando le assunzioni attraverso strumenti quantitativi. Altresì lo studente deve dimostrare di saper presentare in modo chiaro, articolato e con linguaggio tecnico il lavoro svolto.

### Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale

La valutazione dell'apprendimento prevede l'attribuzione di un voto finale espresso in trentesimi. Studenti frequentanti

Nel caso di esame sostenuto tramite prova intermedia scritta e lavoro di gruppo, si accede alla discussione finale del lavoro di gruppo solo se si ottiene la sufficienza nella prova intermedia scritta. Per superare l'esame è necessaria la sufficienza in entrambe le prove. Il voto finale sarà costituito dalla media aritmetica dei voti conseguiti nelle singole prove.

Con riferimento alla prova intermedia scritta, la valutazione avviene come segue:

- gli esercizi, volti a verificare la capacità di applicare le conoscenze apprese, pesano orientativamente per il 50%; si tiene in considerazione nella valutazione sia la capacità di individuare il corretto procedimento, sia la corretta esecuzione del medesimo;
- le domande teoriche, volte a verificare le conoscenze apprese e l'abilità di comunicarle, pesano per il 50%; ai fini della valutazione si considera sia l'evidenza della conoscenza acquisita, sia la proprietà ed articolazione con cui essa è illustrata.

Con riferimento al lavoro di gruppo, la valutazione considera la capacità di applicare le conoscenze apprese, l'autonomia di giudizio e lo spirito critico, la capacità di lavorare in gruppo e l'abilità di esposizione e comunicazione con linguaggio chiaro e adeguato alla platea.

#### Studenti frequentanti e non frequentanti

Nel caso in cui l'esame sia svolto in forma generale scritta, i voti della prova saranno definiti con le modalità precedentemente illustrate per la prova intermedia scritta della modalità frequentanti. Nel caso in cui l'esame sia svolto in forma generale orale, sia le domande di carattere applicativo sia

#### Propedeuticità

Sebbene si tratti di un corso introduttivo all'analisi econometrica, sono richieste conoscenze di base in matematica e statistica inferenziale.

## Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato

Dispense, slides e materiale fornito dal docente.

le domande di carattere teorico hanno lo stesso peso sul voto finale.

Testo di consultazione:

J. H. Stock e M. W. Watson, a cura di F. Peracchi, (ultima edizione disponibile), Introduzione all'Econometria, Milano, Pearson.