



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2018/2019		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2019/2020		
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	SCIENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE		
INSEGNAMENTO	DATA AND MODELS FOR MANAGEMENT DECISIONS		
TIPO DI ATTIVITA'	B		
AMBITO	50493-Economico		
CODICE INSEGNAMENTO	18125		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	SECS-P/03		
DOCENTE RESPONSABILE	DARDANONI VALENTINO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI			
CFU	6		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	111		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	39		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	2		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	DARDANONI VALENTINO Lunedì 15:00 17:00 Stanza Prof. Dardanoni		

DOCENTE: Prof. VALENTINO DARDANONI

PREREQUISITI	Nozioni di Matematica, Statistica ed Economia tipiche di una laurea triennale in Economia. L'effettiva conoscenza dei prerequisiti verrà verificata con una prova scritta iniziale
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacita' di comprensione Lo studente, al termine del corso, avra' acquisito conoscenze e metodologie per analizzare dati non sperimentali di tipo economico, mediante la programmazione di modelli econometrici teorici utilizzando il software Matlab. Capacita' di applicare conoscenza e comprensione Lo studente, alla fine del corso, sara' in grado di applicare le conoscenze teoriche di analisi dei dati a diverse applicazioni di economia industriale, ed in particolare ai sistemi di domanda di beni e servizi e alla misura della produttivita'. Autonomia di giudizio Lo studente avra' acquisito la capacita' di prendere decisioni relative alla decisione di quali strumenti econometrici utilizzare per analizzare un determinato dataset riguardante processi economici di interesse. Capacita' d'apprendimento Lo studente, alla fine del corso, grazie ai concetti di base e al background metodologico sviluppato, sara' in grado di imparare a programmare i principali metodi di stima e analisi dei dati economici.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Lavori di gruppo, presentazione di report, prove intermedie/in itinere e esami finali scritti, assicurando la coerenza tra obiettivi formativi e modalita' di verifica dell'apprendimento. La valutazione finale (voto in trentesimi) sara' ottenuta con una media algebrica rispetto al totale delle singole prove comprese quelle in itinere/intermedie. Il voto finale, a partire dal voto di 18/30, conferito quando le conoscenze/competenze della materia sono almeno elementari, potra' arrivare fino al voto di 30/30 con eventuale lode, quanto le conoscenze/competenze sono eccellenti. Nella valutazione delle singole prove si terra' conto della logica seguita dallo studente nella risoluzione del quesito; della correttezza della procedura individuata per la soluzione del quesito; dell'adeguatezza della soluzione proposta in relazione alle competenze che lo studente si presuppone abbia acquisito alla fine del corso; dell'impiego di un adeguato linguaggio.
OBIETTIVI FORMATIVI	Lo studente, al termine del corso, avra' acquisito conoscenze e metodologie per utilizzare le principali tecniche di econometria applicata allo studio di dati non sperimentali, e ad applicare queste tecniche a modelli di produzione, e domanda di beni e servizi. Infine, durante il corso lo studente imparera' ad applicare il software Matlab.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula, Presentazione di soluzioni a problemi assegnati, Presentazione di progetti di gruppo. La frequenza e' fortemente consigliata.
TESTI CONSIGLIATI	Appunti distribuiti prima delle lezioni.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Introduzione all'econometria
6	Il modello lineare
6	Stime di Massima Verosimiglianza e Metodo dei Momenti Generalizzato: Applicazioni
6	Dati Panel e Sample Selection models
6	Misura della Produttivita'

ORE	Esercitazioni
3	Introduzione e Il modello lineare
2	Stime di Massima Verosimiglianza e Metodo dei Momenti Generalizzato: Applicazioni
2	Dati Panel e Sample Selection models
2	Misura della Produttivita'