

Economia finanza e assicurazioni (LM16)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento **ECONOMETRIA** **CORSO AVANZATO (MODULO II)**

GenCod A004719

Docente titolare CAMILLA
MASTROMARCO

Insegnamento ECONOMETRIA CORSO
AVANZATO (MODULO II)

Insegnamento in inglese
ECONOMETRICS ADVANCED COURSE

Settore disciplinare SECS-P/05

Corso di studi di riferimento Economia
finanza e assicurazioni

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:
48.0

Per immatricolati nel 2017/2018

Erogato nel 2018/2019

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso CURRICULUM ECONOMICO

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Econometria Avanzato è dedicato a introdurre le metodologie parametriche e non parametriche per l'analisi quantitativa di modelli finanziari, microeconomici e macroeconomici. In particolare verranno trattati i modelli di analisi multivariata e la teoria asintotica degli stessi, i modelli panel, i modelli della frontiera di efficienza e le serie storiche.

PREREQUISITI

Sono richieste conoscenze di matematica - in particolare algebra matriciale -, statistica inferenziale e di econometria di base.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso intende fornire allo studente metodi avanzati di analisi empirica per la trattazione quantitativa dei modelli della teoria finanziaria ed economica, con particolare enfasi allo studio della funzione di produzione, della produttività e all'efficienza produttiva.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali e al computer con l'utilizzo di software econometrici.

MODALITA' D'ESAME

Frequentanti: consegna di tre tesine su analisi econometriche utilizzando modelli di dati panel, serie storiche e frontiere di efficienza. Non frequentanti: prova scritta.

"Lo studente, disabile e/o con DSA, che intende usufruire di un intervento individualizzato per lo svolgimento della prova d'esame deve contattare l'ufficio Integrazione Disabili dell'Università del Salento all'indirizzo paola.martino@unisalento.it"

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Tutto il materiale didattico, completo di dispense, esercitazioni, è disponibile nel sito web personale: www.camillamastromarco.it

PROGRAMMA ESTESO

- I modelli di dati panel con effetti fissi.
- I modelli di dati panel con effetti casuali.
- I modelli dinamici di dati panel.
- Innovazione tecnologica, efficienza e crescita economica.
- Introduzione ai modelli di frontiera di efficienza.
- I modelli Growth Accounting e frontiere stocastiche di efficienza.
- Approccio non parametrico e parametrico della stima della frontiera di efficienza.
 - Lo stimatore non parametrico Data Development Analysis (DEA) per la stima della frontiera di efficienza.
 - Lo stimatore non parametrico Free Disposal Hull (FDH) per la stima della frontiera di efficienza.
 - Approfondimenti computazionali sullo stimatore DEA e FDH.
 - L'analisi bootstrapping per la stima consistente dei modelli di efficienza e degli intervalli di confidenza proposta da Simar e Wilson (1998, 2000).
 - L'analisi a due stadi per l'analisi delle determinanti dell'efficienza (Simar e Wilson 2007).

TESTI DI RIFERIMENTO

- Badi H. Baltagi, (2013), *Econometric Analysis of Panel Data*, 5th Edition.
- Coelli, T. J., Rao, D.S.P., O'Donnell, C.J. and G. E. Battese (2005), *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis* (second edition), Springer.
- Daraio, C. and Simar, L. (2007), *Advanced Robust and Nonparametric Methods in Efficiency Analysis. Methodology and Applications*, Springer Verlag.
- Hamilton, J. (1994), *Time Series Analysis*, Princeton University Press.
- Hsiao, Cheng, (2015), *Analysis of Panel Data*, Cambridge University Press, 3rd Edition.
- Kumbhakar, S. and Lovell, C. (2000), *Stochastic Frontier Analysis*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Lutkepohl, H.: 2005, *New Introduction to Multiple Time Series Analysis*, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, Tokio.
- Mastromarco, C.: 2009, *Stochastic Frontier Models*, Department of Economics and Quantitative Methods.
- Simar, L. and Wilson, P. W., 1998. Sensitivity analysis of efficiency scores: how to bootstrap in nonparametric frontier models, *Management Science* 44, 49-61.
- Simar, L. and Wilson, P. W., 2000. A general methodology for bootstrapping in non-parametric frontier models, *Journal of Applied Statistics*, 27, 779-802.
- Simar, L. and Wilson, P. W., 2007. Estimation and inference in two-stage, semi-parametric models of production process, *Journal of Econometrics*, 136, 31-64.
- Verbeek, M. (2004), *Econometria*, Zanichelli.
- Woitek, U.: 2009, *Structural Vectorautoregressive Models*, University of Zurich.
- Dispense delle lezioni.