

Programma della prova intermedia del corso di Econometria (A.A. 2020-2021)

Data della prova

14 Aprile ore 9:00. Modalità esame a distanza. Sono ammesse calcolatrici. Munirsi di fogli bianchi. Sarà necessario un pc con video e audio funzionanti: assicurarsi prima del funzionamento. Le istruzioni dettagliate per l'esame verranno inviate il giorno prima della prova.

Testi di riferimento

Hill, R.C., W.E. Griffiths, G.C. Lim (2013): Principi di econometria, Zanichelli oppure

Hill, R.C., W.E. Griffiths, G.C. Lim (2011): Principles of econometrics, Wiley.

Capitoli 1-5 incluse le appendici, Piccolo manuale di probabilità, Appendice A: Strumenti matematici (A1, A2, A3).

Il capitolo 5 va studiato **interamente** (diversamente da quanto detto nella versione precedente del programma che si fermava alla sezione 5.6)

Le seguenti appendici non sono da portare all'esame:

2.G Simulazione Monte Carlo

3.C Simulazione Monte Carlo

5.B.3 Simulazione Monte Carlo

5.B.4 Il metodo delta

5.B.5 L'estensione del metodo delta

Come alternativa potete consultare:

Stock & Watson, Introduction to Econometrics, Pearson oppure

Wooldridge, Introductory Econometrics: A Modern Approach, CENGAGE.

N.B.!!!

Gli esercizi , definizioni e dimostrazioni nel compito sono basate sui capitoli sopraindicati e sul materiale didattico/ esercitazioni mostrati in classe, in teledidattica, e disponibili sulla mia pagina web.

E necessario iscriversi on line alla prova intermedia

Il voto della prima prova intermedia sarà valido fino al primo appello estivo incluso. E possibile portare una calcolatrice all'esame.

E' necessario ricordare i valori critici di una normale standard in un test bilaterale (i.e. a due code) al 10, 5 e al 1% di significativita' (i.e. 1.645, 1.96, 2.58).