



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
ECONOMIA PER L'AMBIENTE E LA SOSTENIBILITÀ

PROVA DI AMMISSIONE A.A. 2026-2027

CALENDARIO DELLE PROVE:

Mercoledì 24 giugno ore 12.00

Giovedì 16 luglio ore 15.00

Martedì 22 settembre ore 15.00

Martedì 13 ottobre ore 12.00

Martedì 17 novembre ore 12.00

Martedì 15 dicembre ore 12.00

Lunedì 11 gennaio ore 12.00

MODALITÀ DELLA PROVA

La prova consisterà in un colloquio atto a verificare i pre-requisiti formali (possessione delle conoscenze di base in ambito economico e statistico) e motivazionali (motivazione alla frequenza del corso).

Di seguito vengono riportati argomenti e testi. I testi sono da intendersi come indicativi. Il candidato potrà scegliere qualsiasi altro testo di riferimento.

MICROECONOMIA

Teoria del Consumatore, Costruzione delle funzioni di domanda individuale concorrenziale. Considerazioni di statica comparata: effetto sostituzione ed effetto reddito, elasticità della domanda, surplus del consumatore. Equilibrio generale nella scatola di Edgeworth ed efficienza Paretiana.

TESTI SUGGERITI

Varian, H., Microeconomia, Libreria Editrice Cafoscarina, Sesta Edizione, 2006.

ECONOMIA DELL'AMBIENTE

Fallimenti del mercato; esternalità e beni/mali pubblici ambientali. Soluzioni ai problemi ambientali offerte dagli approcci alla Coase e alla Pigou, con particolare riguardo allo spettro di strumenti di politica economica: strumenti di "comando e controllo", tasse, sussidi e permessi negoziabili.

TESTI SUGGERITI

Musu, I. (2^a ed.), Introduzione all'economia dell'ambiente, Il Mulino, 2003, (capp. 1, 2).



Turner, Pearce e Bateman (2003), *Economia ambientale*, Il Mulino (capp. 1, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14)

STATISTICA

Richiami di probabilità e statistica: variabili casuali e distribuzioni di probabilità. Valore atteso, media, varianza. Campionamento casuale e distribuzione della media campionaria. Stima della media di una popolazione. Intervalli di confidenza per la media della popolazione. Coefficiente di correlazione.

TESTI SUGGERITI

Rizzi A., *Inferenza statistica*, utet

Borra, Ciaccio: *Statistica: metodologie per le scienze economiche e sociali*. McGraw-Hill. David

M. Levine, Timothy C. Krehbiel, Mark L. Berenson, *Statistica*. Apogeo editore