



*Corso di Laurea Magistrale in
Economia per l'Ambiente e la Sostenibilità.*

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

PROVA DI AMMISSIONE A.A. 2025-2026
CALENDARIO DELLE PROVE

Martedì 17 giugno ore 15.00

Martedì 8 luglio ore 15.00

Mercoledì 17 settembre ore 15.00

Martedì 14 ottobre ore 15.00

Mercoledì 5 novembre ore 12.00

Martedì 9 dicembre ore 15.00

Martedì 13 gennaio 2026 ore 15.00

MODALITÀ DELLA PROVA

La prova consistrà in un colloquio atto a verificare i pre-requisiti formali (possesso 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).



*Corso di Laurea Magistrale in
Economia per l'Ambiente e la Sostenibilità.*

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