SYLLABUS – IMPACT EVALUATION E GLOBALIZZAZIONE (6 CFU)

Prof. Vincenzo Lombardo; e-mail: vincenzo.lombardo@uniparthenope.it

Ricevimento: inviare sempre una e-mail prima del ricevimento

- ✓ Orario: giovedì, ore 11.00-13.00
- ✓ Dove: ufficio 336 Palazzo Pacanowski; online codice teams: qzszk56.
- ✓ Pagina web ufficiale del corso (E-learning):
 https://elearning.uniparthenope.it/course/view.php?id=2397

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PREVISTI

Il corso si propone di introdurre gli studenti ai principali strumenti teorici ed empirici utilizzati per l'analisi dei dati e la ricerca empirica applicata. Il corso verterà sull'identificazione e stima delle relazioni causali. Al termine del corso i partecipanti dovranno essere in grado di progettare ed eseguire le proprie analisi utilizzando gli strumenti illustrati. I metodi presentati consentiranno agli studenti di affrontare questioni rilevanti dal punto di vista sociale ed economico.

Gli strumenti di microeconometria applicata verranno introdotti al fine di analizzare ed affrontare rilevanti questioni economiche nazionali ed internazionali con l'ausilio di analisi empiriche attraverso l'uso di software econometrico (ad esempio Stata).

PROGRAMMA (IN BREVE)

Analisi di regressione lineare semplice e multipla – OLS – Linear probability model – Correlazione versus causalità – Framework per l'analisi causale – Disegno ed analisi sperimentale – Regressioni e Matching con dati osservazionali – Panel data – Difference-in-difference – Variabili strumentali

MATERIALE DIDATTICO (* OBBLIGATORIO, ** FORTEMENTE CONSIGLIATO)

Libro di testo

Gábor Békés, *DATA ANALYSIS FOR BUSINESS, ECONOMICS, AND POLICY*, Cambridge University Press, 2021

Altro materiale

(Più avanzato) Scott Cunningham, Causal Inference - *The Mixtape*, 2021. Disponibile gratis online at: https://mixtape.scunning.com/

Articoli consigliati, dispense e slide a cura del docente

Tutto il materiale, ad esclusione del libro di testo, verrà fornito dal docente sulla pagina web del corso.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il corso sarà organizzato in lezioni frontali ed esercitazioni settimanali. Eventualmente possono essere previste presentazioni da parte degli studenti.

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La prova finale si differenzia a seconda del track scelto come descritto di seguito.

TRACK 1 – GENERALE

Secondo questa modalità, la verifica finale sarà strutturata in una prova scritta obbligatoria contenente 5-6 domande con le quali si chiede allo/a studente/ssa, tra le altre cose, di descrivere e commentare criticamente alcune tabelle di risultati empirici e alcuni grafici di qualche articolo scientifico di riferimento del corso così come evidenziato nel programma.

TRACK 2 - SOLO PER CORSISTI

Secondo questa modalità, accessibile solo a chi frequenta il corso, la verifica finale è strutturata da una presentazione orale tramite diapositive di un progetto scelto durante il corso. Le diapositive sono consegnate il giorno della verifica finale.

Per accedere a questa possibilità, lo/a studente/ssa deve frequentare le lezioni e svolgere e consegnare tutte le esercitazioni empiriche richieste durante il corso.

Le esercitazioni empiriche consistono nella replica di alcuni risultati empirici di articoli scientifici discussi durante le lezioni frontali o di alcuni metodi descritti in classe e presenti sul libro di testo. Lo/a studente/ssa dovrà sottomettere un breve elaborato contenente le tabelle e i grafici e i commenti così come richiesto e secondo indicazioni fornite sul sito Moodle ufficiale.

Il voto delle esercitazioni empiriche conta per il 50% del voto finale.

La presentazione finale conta per il 50% del voto finale.