

Laboratorio didattico integrativo (LDI) Ricerca empirica quantitativa

1 Docente proponente/responsabile

Fabio Bordignon (fabio.bordignon@uniurb.it)

2 Insegnamento di afferenza

Scienza politica (SPS/04)

3 Conduttore (se diverso dal proponente)

Giacomo Salvarani (giacomo.salvarani@uniurb.it)

4 Titolo del laboratorio didattico integrativo (LDI)

Ricerca empirica quantitativa

5 Numero e durata in ore degli incontri, CFU

- a. Numero incontri: 6
- b. Durata totale in ore: 12
- c. Numero CFU: 1,5

6 Descrizione

- a. **TEMATICA DEL LDI** – Il laboratorio didattico si concentra su conoscenze e competenze da fornire a studenti e studentesse per prendere familiarità con la ricerca empirica quantitativa di carattere scientifico, anche in vista di una produzione di un lavoro autonomo. In particolare, il LDI si focalizza sul design e sugli strumenti necessari a una ricerca che abbia al proprio centro dati ricavati da sondaggi internazionali, nella prospettiva di preparazione di tesine, paper, tesi di laurea, e di integrazione nel mondo del lavoro.

- b. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO – Laboratorio teorico-applicativo. La prima parte introduttiva sarà dedicata a un inquadramento generale della ricerca empirica quantitativa: domande di ricerca, obiettivi, formulazione ipotesi, relazione tra variabili, inferenza causale. In secondo luogo, saranno presentati strumenti utili per la ricerca – software, database di pubblicazioni, ecc. – ed esempi di produzione scientifica di scienza politica fondata su metodi quantitativi. La seconda parte del laboratorio verterà su esempi di sondaggio internazionale, quali, e.g., Comparative Studies of Electoral Systems (CSES), World Values Survey (WVS), European Social Survey (ESS). In particolare, ne saranno messe in evidenza l'utilità per ciò che concerne le prospettive indicate al precedente punto a. Una parte pratica finale sarà dedicata all'uso del software di analisi dati R, al download di un sondaggio internazionale, all'analisi descrittiva dei dati, e a linee introduttive di analisi multivariata.
- c. PRODOTTO RICHIESTO ALLO STUDENTE – Definizione delle linee generali di un prodotto di ricerca quantitativo, sulla base di un sondaggio internazionale.
- d. LAVORO SUPPLETIVO – Oltre alle ore convenzionali di incontri frontali attribuite al LDI, si richiede ai partecipanti 26 ore di lavoro individuale. In particolare, si richiede: la lettura di materiali messi a disposizione dal conduttore; l'acquisizione di familiarità con gli strumenti per la ricerca indicati; l'acquisizione di familiarità con struttura e variabili prese in esame da un sondaggio internazionale; il download del software di analisi dati R; la stesura di un elaborato finale.
- e. PERIODO INDICATIVO DI SVOLGIMENTO – Novembre/dicembre 2023. I giorni esatti degli incontri saranno successivamente indicati.
- f. NUMERO MINIMO RICHIESTO PER ATTIVARE IL LDI – 4 studenti/studentesse.
- g. NUMERO MASSIMO AMMESSO – In base al tipo di lavoro da svolgere, il numero massimo di studenti/studentesse ammessi/e è di 12.
- h. MODALITÀ DI SELEZIONE IN CASO DI NUMERO DI ISCRIZIONI ECCEDENTI – Ordine di adesione, con l'esclusione progressiva a partire dall'ultimo/a studente/essa iscritto/a. L'adesione avviene via mail al docente proponente e al conduttore del laboratorio.
- i. USO DI AULE LABORATORIALI E QUALI – Si consiglia a studenti e studentesse di fare uso di un proprio computer portatile. Nel caso ciò non fosse possibile, si richiede la possibilità di svolgere almeno una lezione al centro di calcolo del Palazzo Battiferri.
- l. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE NECESSARI PER CONSEGUIRE I CFU – 1. Presenza tassativa ad almeno 9 ore delle 12 totali. 2. Svolgimento delle consegne assegnate in itinere, in classe e come lavoro individuale. 3.

Produzione dell'elaborato finale, da consegnare entro 2 settimane dalla fine del corso, e approvazione da parte del conduttore.

7 Competenze/status consigliati o richiesti

È richiesta la conoscenza di medio livello dell'inglese passivo (lettura e comprensione). Sono auspiccate ma non necessariamente richieste (i) una conoscenza base delle coordinate teoriche fondamentali della scienza politica, fornita ad esempio dal corso di Scienza politica (SPS/04) di laurea triennale; (ii) una conoscenza base dei metodi e delle tecniche di ricerca quantitativa, fornita ad esempio dal corso di Metodologia della ricerca sociale e politica (SPS/07) di laurea triennale.

Urbino, 8 settembre 2023

Docente responsabile/proponente
Fabio Bordignon

Conduttore
Giacomo Salvarani