Laboratorio di Analisi Economica attraverso costruzione di indicatori e raccolta dati

Obiettivo del laboratorio è permettere agli studenti di sperimentare l’approccio alla ricerca e all'approfondimento di tematiche economiche attraverso l'utilizzo di banche dati e la costruzione di indicatori economici e statistici. Le attività sono articolate in distinte fasi.

Fase 1: Preliminare allo svolgimento dell'attività di laboratorio è la comprensione delle nozioni giuridiche di dato personale e dato non personale e la conoscenza delle modalità di raccolta e trattamento dei dati, segnatamente di quelli utilizzati per finalità di ricerca scientifica, secondo le indicazioni emergenti dalla disciplina vigente, in particolare dei Regolamenti europei in materia.

Fase 2: In apertura delle attività si procederà alla definizione degli argomenti di analisi, all’individuazione delle teorie economiche che giustificano i comportamenti o le situazioni analizzate, alla definizione di indicatori di base e alla costruzione degli stessi.

Fase 3: Di seguito gli studenti procederanno a verificare le fonti statistiche ed economiche esistenti dalle quali trarre i dati, ovvero progettare fonti originarie o sperimentali.

Fase 4: Gli studenti, assumendosi individualmente la responsabilità dell'attività svolta, potranno sperimentare il lavoro di progettazione all'interno di un team, pianificano il lavoro, definendo i contenuti del progetto, gli obiettivi, gli strumenti utilizzabili, i metodi e la suddivisione interna del lavoro (se lavorano in team).

Fase 5: In ultimo, gli studenti provvederanno alla raccolta dei dati, (eventuale somministrazione del questionario e creazione del data-base o raccolta di dati esistenti) all'analisi degli stessi e alla redazione del poster di presentazione finale dei risultati dell'attività laboratoriale.

**Le attività saranno svolte in modalità mista. Una parte in modalità sincrona con lezioni frontali (2 in presenza in Dipartimento e 1 da remoto), una seconda parte in modalità asincrona utilizzando i materiali e le informazioni in modo autonomo. In particolare, per le attività asincrone sarà utilizzata la piattaforma Moodle del Dipartimento.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scientifico/i** | [**SERRAVALLE Serena**](https://rubrica.unisa.it/persone?matricola=042548) [**PARISI Lavinia**](https://rubrica.unisa.it/persone?matricola=004379) [**MAZZOTTA Fernanda**](https://rubrica.unisa.it/persone?matricola=004029) |