

SYLLABUS DEL CORSO

Politiche Pubbliche: Decisione e Implementazione

2324-2-E1601N067-E1601N055M

Obiettivi formativi

Il primo modulo 'Politiche Pubbliche: Decisione e Implementazione' si propone di presentare agli studenti, in modo accessibile, i principali temi e concetti della scienza politica, con particolare attenzione ai processi di policy-making. Dopo un'introduzione alla disciplina e ai suoi oggetti di studio (politics vs policy), il corso affronta temi quali i problemi dell'azione collettiva e dei processi decisionali entro gruppi, gli attori (i partiti, i gruppi di interesse e gli esperti) e le istituzioni (parlamenti, governi e pubblica amministrazione) del circuito della rappresentanza. Infine, il corso ripercorre la catena della responsiveness in materia di politiche fiscali e welfare, dalle promesse elettorali dei partiti alle scelte di spesa dei governi nazionali, per verificare se e in quale misura le prime si traducano in scelte di policy coerenti o meno.

Contenuti sintetici

Il primo modulo 'Politiche Pubbliche: Decisione e Implementazione' affronterà i seguenti argomenti:

- Che cos'è la scienza politica?
- Scienza politica e studio delle politiche pubbliche
- Tipi e strumenti di policy
- I problemi dei processi decisionali collettivi
- Il policy-making
- Gli attori delle politiche pubbliche
 - I partiti
 - Il parlamento
 - Il governo
 - La pubblica amministrazione
 - I gruppi di interesse e la teoria dell'azione collettiva
 - Gli esperti
- Politics determines policy o viceversa? Il caso delle politiche fiscali e del welfare.

Programma esteso

Il primo modulo "Politiche Pubbliche: Decisione e Implementazione " si articola in tre parti.

La prima parte del modulo introduce gli studenti alla disciplina della scienza politica, chiarendone gli oggetti di indagine e gli approcci metodologici. Si concentra poi sull'analisi delle politiche pubbliche quale scienza applicata per identificare soluzioni a problemi percepiti come rilevanti dalla collettività.

Nella seconda parte del modulo, più estesa, gli studenti sono introdotti alle teorie e ai modelli del processo di policy. Ampio spazio è riservato agli attori (i partiti, i gruppi di interesse e gli esperti) e alle istituzioni (i parlamenti, i governi e la pubblica amministrazione) del circuito della rappresentanza.

Infine, la terza e ultima parte del modulo ripercorre la catena della responsiveness in materia di politiche fiscali e welfare, dalle promesse elettorali dei partiti alle scelte di spesa dei governi nazionali, per verificare se e in quale misura le prime si traducano in scelte di policy coerenti o meno.

Prerequisiti

I prerequisiti per il primo modulo "Politiche Pubbliche: Decisione e Implementazione" sono minimi. Il modulo presuppone solo una discreta conoscenza della lingua inglese, dell'algebra e una comprensione di base della statistica descrittiva e inferenziale.

Metodi didattici

Il primo modulo "Politiche Pubbliche: Decisione e Implementazione" alternerà lezioni frontali e lavori di gruppo.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Il programma d'esame è identico per gli studenti frequentanti e non-frequentanti. La frequenza alle lezioni non è obbligatoria, ma è fortemente consigliata.

A tutti gli studenti, frequentanti e non-frequentanti, sarà data la possibilità di partecipare ad un lavoro di gruppo. Gli studenti non-frequentanti desiderosi di partecipare al lavoro di gruppo dovranno contattare la docente via mail (fedra.negri@unimib.it) entro il 30 ottobre 2023.

La modalità di verifica dell'apprendimento per gli studenti che partecipano al lavoro di gruppo prevede:

- Un lavoro di gruppo. In piccoli gruppi (max 6 persone), gli studenti devono rispondere a una domanda di ricerca formulata dalla docente. Per farlo, devono rielaborare in modo personale e critico il contenuto di paper scientifici e fare riferimento a dati e evidenze empiriche. Valutazione: fino a +3 punti da sommare al voto della prova scritta.
- Prova finale scritta (10 domande a risposta chiusa e a risposta aperta in due ore). Nota bene: una domanda aperta da 4 punti riguarderà il lavoro di gruppo. Valutazione 0-31.

La modalità di verifica dell'apprendimento per gli studenti che non partecipano al lavoro di gruppo prevede

una prova scritta finale (10 domande a risposta chiusa e a risposta aperta in due ore). Valutazione 0-31. Nota bene: il programma d'esame e le domande 1-9 sono identiche a quelle degli studenti che hanno partecipato ai lavori di gruppo. La domanda 10, invece, sarà diversa.

Testi di riferimento

Il programma d'esame è identico per gli studenti frequentanti e non-frequentanti. Le lezioni sono preparate dalla docente integrando e rielaborando i contenuti di articoli scientifici e di capitoli selezionati dai seguenti tre manuali:

Clark W. R., Golder M. e Golder S. N. (2022, 2° edizione in italiano a cura di Franchino F., Curini L., Giannetti D., Vignoli V. e Zucchini F.), Principi di Scienza Politica, McGrawHill.

- Si consiglia l'edizione 2022. Tuttavia, anche la prima edizione del 2011, a cura di Carbone G., Curini L., Fasano L. e Zucchini F. può essere utilizzata.
- Di questo manuale, saranno utilizzati i capitoli 1, 2, 3, 8, 11, 12, 14, 16.
- Di questo manuale, è stata prodotta una versione ridotta intitolata "Principi di scienza politica. Selezione per il corso Politiche Pubbliche", contenente i soli capitoli di interesse per il corso e quindi più economica. Potrà essere acquistata comunicando in libreria l'ISBN 9781307851441.

Caramani D. (2021, 3° edizione), Scienza Politica, Egea.

- Si consiglia l'edizione 2021. Tuttavia, anche le precedenti edizioni possono essere utilizzate.
- Di questo manuale, saranno utilizzati i capitoli 6, 7, 8, 10, 11, 12.

Cotta M., Della Porta D. e Morlino L. (2008), Scienza Politica, Il Mulino.

- Si consiglia l'edizione 2008. Tuttavia, anche la prima edizione del 2001 può essere utilizzata.
- Di questo manuale, saranno utilizzati i capitoli 12, 15 e 17.
- Questo manuale è disponibile nella biblioteca di ateneo.

Il documento PP_Decisione_Implementazione_Argomenti_Bibliografia.pdf disponibile nella pagina di E-learning riporta una tabella che specifica, per ogni argomento d'esame, quali capitoli e quali articoli scientifici sono stati utilizzati dalla docente per preparare la lezione corrispondente. I materiali didattici sono resi disponibili online sulla pagina di E-learning.

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ
