



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) SCIENZA POLITICA

SSD: SCIENZA POLITICA (SPS/04)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: SOCIOLOGIA (M13)
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: CRISCITIELLO ANNARITA
TELEFONO: 081-2535877
EMAIL: annarita.criscitiello@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: NON PERTINENTE
MODULO: NON PERTINENTE
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE: Sede: A-Z
ANNO DI CORSO: II
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I
CFU: 9

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

NESSUN INSEGNAMENTO PROPEDEUTICO

EVENTUALI PREREQUISITI

Nessun prerequisito.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso introduce alla Scienza politica attraverso i suoi concetti fondamentali. Verranno analizzati gli attori cruciali della democrazia, dai partiti alle burocrazie, i sistemi di regolazione della vita politica e sociale, con uno sguardo alla costituzione e alle dinamiche della sovranità. Si discuteranno, inoltre, le tendenze più rilevanti della politica contemporanea, quale il ruolo della personalizzazione nelle democrazie contemporanee, le trasformazioni legate al digitale, il populismo. Le lezioni faranno riferimento al metodo presentato nel progetto di ricerca internazionale Hyperpolitics (M. Calise e T. Lowi, University of Chicago Press 2010),

volto a definire i concetti politici in modo modulare e interattivo. Con l'obiettivo di affrontare la crescente complessità nell'area disciplinare della scienza politica, tale metodo promuove al contempo le capacità analitiche e il confronto tra studiosi con formazione e approcci diversi. Alle implicazioni epistemologiche di Hyperpolitics sarà dedicata l'ultima parte del corso, che metterà in evidenza come la costruzione dei concetti guidi e influenzi l'intero processo di indagine scientifica e di produzione delle conoscenze. Il corso sarà erogato in modalità blended, con lezioni frontali combinate a percorsi formativi di didattica a distanza. Le lezioni in aula, infatti, saranno supportate e integrate da un corso multimediale ad accesso libero che tratterà gli argomenti del corso: M. Calise, Concetti Politici. Un'analisi interattiva, disponibile sulla piattaforma www.federica.eu. Gli studenti avranno accesso alle lezioni multimediali attraverso un codice classe che verrà distribuito in aula dal docente.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPRESIONE

Il corso di scienza politica ha l'obiettivo di offrire agli studenti le conoscenze e gli strumenti metodologici essenziali per analizzare la politica, i suoi concetti e le sue istituzioni.

CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPRESIONE APPLICATA

Il corso è teso a trasmettere le capacità operative necessarie ad applicare concretamente le conoscenze della scienza politica e le sue metodologie, con particolare riferimento alle modalità di formazione e analisi dei concetti politici.

EVENTUALI ULTERIORI RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI, relativamente a:

Autonomia di giudizio: Lo studente deve essere in grado di fornire una visione critica di quanto appreso nell'ambito della scienza politica.

Abilità comunicative: Lo studente deve saper esporre in modo chiaro le conoscenze acquisite utilizzando in maniera appropriata il lessico della scienza politica, con particolare riferimento al campo della politica digitale.

Capacità di apprendimento: Il corso fornirà anche gli strumenti perché gli studenti sviluppino capacità critiche e siano in grado di ampliare autonomamente le proprie conoscenze, attingendo sia a fonti tradizionali che alle nuove risorse offerte dalla rete informatica.

FINALITÀ e MODALITÀ PER LA VERIFICA DI APPRENDIMENTO

L'acquisizione da parte degli studenti dei risultati di apprendimento attesi avviene attraverso una prova d'esame orale con voto espresso in 30esimi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

The verification of learning takes place by means of an oral examination with a grade expressed in 30ths

PROGRAMMA-SYLLABUS

1. –M. Calise, T. Lowi, F. Musella (a cura di), *Concetti Chiave. Manuale di Scienza Politica*, Bologna, Il Mulino, 2021.

Parte prima per intero; della parte seconda i capitoli: *Clientelismo, Comunità, Corte, Democrazia, Elezione, Governo, Imperialismo, Partito, Partecipazione, Sondaggio/1, Sondaggio/2, Populismo, Sovranità*.

2. –M. Calise, F. Musella, *Il Principe digitale*, Roma-Bari, Laterza, 2019.

MATERIALE DIDATTICO

1. –M. Calise, T. Lowi, F. Musella (a cura di), *Concetti Chiave. Manuale di Scienza Politica*, Bologna, Il Mulino, 2021.

2. –M. Calise, F. Musella, *Il Principe digitale*, Roma-Bari, Laterza, 2019.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Il corso sarà erogato in modalità blended, con lezioni frontali combinate a percorsi formativi di didattica a distanza. Le lezioni in aula, infatti, saranno supportate e integrate da un corso multimediale ad accesso libero che tratterà gli argomenti del corso: M. Calise, *Concetti Politici*. Un'analisi interattiva, disponibile sulla piattaforma www.federica.eu. Gli studenti avranno accesso alle lezioni multimediali attraverso un codice classe che verrà distribuito in aula dal docente.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

Voti espressi in trentesimi.