



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) SCIENZA POLITICA

SSD: SCIENZA POLITICA (SPS/04)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: CULTURE DIGITALI E DELLA COMUNICAZIONE
(M12)

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: VALBRUZZI MARCO

TELEFONO:

EMAIL: marco.valbruzzi@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: NON PERTINENTE

MODULO: NON PERTINENTE

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

CANALE: San Giovanni

ANNO DI CORSO: II

PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I

CFU: 9

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno.

EVENTUALI PREREQUISITI

Nessuno.

OBIETTIVI FORMATIVI

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.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

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.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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.

PROGRAMMA-SYLLABUS

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 in *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.

MATERIALE DIDATTICO

M. Calise, T. Lowi, F. Musella (a cura di), *Concetti Chiave. Manuale di Scienza Politica*, Bologna, Il Mulino, 2021. (Ai corsisti sarà indicata una selezione di capitoli)

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

L'acquisizione da parte degli studenti dei risultati di apprendimento attesi avviene attraverso una prova d'esame orale con voto espresso in 30esimi. Gli studenti frequentanti possono partecipare a 1-2 verifiche scritte intercorso con eventuali esoneri relativi ad alcuni argomenti della parte generale del programma.