



UNIVERSITÀ DI PISA

SCIENZA POLITICA

MASSIMILIANO ANDRETTA

Anno accademico	2023/24
CdS	SCIENZE POLITICHE
Codice	013QQ
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SCIENZA POLITICA	SPS/04	LEZIONI	63	MASSIMILIANO ANDRETTA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente potrà acquisire le conoscenze di base della scienza politica: teorie, concetti, evoluzione storica di attori, strutture, organizzazioni e istituzioni politiche, e le metodologie utilizzate per condurre ricerca empirica sugli argomenti del corso. Il corso si svolgerà in Italiano. Il corso si svolgerà in presenza.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze avverrà attraverso un test scritto previsto all'inizio di ogni sessione d'esame. Per gli studenti frequentanti una prima verifica avverrà attraverso l'esame intermedio.

Capacità

Al termine del corso, lo studente sarà in grado di elaborare un progetto di ricerca di scienza politica, indicando gli strumenti concettuali, teorici e metodologici necessari per la sua realizzazione.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica di tali capacità sarà oggetto delle prova orale di ogni sessione di esame.

Comportamenti

Lo studente acquisirà gli strumenti necessari per svolgere attività di raccolta e analisi di dati nell'ambito degli studi di scienza politica.

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica di tali comportamenti sarà oggetto delle prova orale di ogni sessione di esame.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente dovrebbe aver maturato interessi e conoscenze generali del funzionamento dei sistemi, attori e organizzazioni politiche.

Indicazioni metodologiche

Il corso prevede lezioni frontali coadiuvate da slides concettuali, foto e video. Alcune lezioni prevedono la proiezione di slide in Inglese. Durante il corso potranno essere invitati ricercatori e esperti della materia che presenteranno i loro percorsi di ricerca. Gli studenti potranno avvalersi dei ricevimenti settimanali per approfondire o chiedere chiarimenti sugli argomenti del corso. Infine gli studenti saranno invitati a partecipare alla discussione in aula. In modalità remota, gli studenti avranno accesso a file e i materiali del corso che saranno caricati su moodle e nell'apposita sezione dell'aula virtuale.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso si propone di introdurre e approfondire i principali approcci e i filoni di ricerca propri della Scienza Politica, con particolare attenzione agli aspetti metodologici e concettuali della disciplina. In particolare, i primi incontri saranno dedicati alla presentazione dei metodi e delle tecniche di ricerca più diffusi in campo politologico, con specifico riferimento alla logica dei disegni di ricerca qualitativi e quantitativi in chiave comparata. Le lezioni avranno pertanto ad oggetto l'approfondimento di argomenti-chiave per il prosieguo del corso e saranno affrontati i lavori di autori soltanto parzialmente citati nei testi di esame: si raccomanda fortemente la presenza dello studente a lezione. Una volta inquadrata la disciplina sotto il profilo epistemologico e metodologico, il corso si svilupperà lungo quattro linee.



UNIVERSITÀ DI PISA

In primo luogo, verranno analizzati in prospettiva empirico-comparata concetti-base quali: stato-nazione, democrazia, autoritarismo con particolare riferimento all'evoluzione diacronica di specifici casi di studio, nonché le istituzioni e i processi istituzionali ricorrenti nelle liberal-democrazie occidentali quali i parlamenti, i governi, le burocrazie, lo studio delle politiche pubbliche.

In secondo luogo, si svilupperanno alcuni temi-cardine della Scienza Politica: le culture politiche, la partecipazione politica, associazioni e gruppi di interesse, partiti politici e sistemi di partito, elezioni e referendum.

Successivamente, ci si concentrerà sulla proiezione internazionale della Scienza Politica e, nella fattispecie, l'analisi del sistema politico dell'Unione Europea e dei processi di globalizzazione.

Ogni anno accademico, infine, si sceglierà un argomento specifico della ricerca politologica da approfondire attraverso l'analisi di un volume di ricerca di recente pubblicazione. Per quest'anno accademico il programma prevede l'analisi delle democrazie e delle disuguaglianze in prospettiva comparata. Durante il corso si organizzeranno incontri con studiosi della disciplina per l'approfondimento di specifici temi affrontati nel programma di esame.

Bibliografia e materiale didattico

Testi per l'esame

Gilberto Capano, Simona Piattoni, Francesco Raniolo e Luca Verzichelli, *Manuale di Scienza Politica*, Bologna, Il Mulino, 2017.

Leonardo Morlino, Francesco Raniolo, *Disuguaglianze e Democrazia*, Milano, Mondadori 2022.

Testi di approfondimento (non obbligatori)

Massimiliano Andretta, *La crisi economica e la protesta. L'Italia in prospettiva storico-comparata*, Pisa, Pisa University Press, 2022.

Donatella della Porta e Alberto Vannucci, *La Corruzione come sistema. Meccanismi, dinamiche, attori*, Bologna, Il Mulino, 2021

Morlino, Leonardo e Francesco Raniolo, *Come la crisi economica cambia la democrazia*, Bologna, Il Mulino, 2018

Calossi, Enrico (2016), *Anti-austerity Left Parties in the European Union*, Pisa, Pisa University Press.

Peters, B. G. (2001), *Politica comparata*. Bologna: Il Mulino;

Corbetta, G. (1999), *Metodologia e tecniche della ricerca sociale*. Bologna: Il Mulino;

Lijphart, A. (2001), *Le democrazie contemporanee*. Bologna: Il Mulino.

Raniolo, F. (2013), *I partiti politici*. Roma-Bari: Laterza;

Cotta, M. e L. Verzichelli (2007), *Il sistema politico italiano*. Bologna: Il Mulino;

Bobbio, N. (2001), *Saggi sulla scienza politica in Italia*. Milano: Mondadori;

Vassallo, S. (2006), *Sistemi politici comparati*, Bologna: Il Mulino.

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti non potranno accedere all'esame intermedio.

Modalità d'esame

Gli studenti dovranno sostenere una prova scritta (test a risposta multipla) e una prova orale su tutto il programma del corso. La prova scritta si svolgerà in presenza accedendo alla piattaforma e-learning del dipartimento (<https://elearning.sp.unipi.it/>). Il test consiste in 33 domande con risposte multiple, si ottiene un punto per ogni risposta corretta e 0 punti per ogni risposta sbagliata (non vi sono penalizzazioni). L'esame orale si svolge subito dopo il test. Per accedere all'esame orale lo studente dovrà riportare un voto alla prova scritta non inferiore a 18/30. Il voto finale corrisponde alla media dei voti riportati all'orale e allo scritto. Per accedere alla media occorre ottenere un voto almeno pari al 18 anche all'orale.

Gli studenti che risultano frequentanti in base alle presenze al corso potranno svolgere l'esame intermedio che consiste in un test con 33 domande a risposte multiple da svolgere in presenza accedendo alla piattaforma e-learning del dipartimento (<https://elearning.sp.unipi.it/>). Il test si svolgerà sul programma coperto a lezione fino al momento dell'esame intermedio. Gli studenti che otterranno un punteggio minimo di 18 al test (1 punto per ogni risposta corretta e 0 per ogni risposta sbagliata), potranno svolgere direttamente l'esame orale negli appelli successivi. Il voto preso allo scritto peserà per 1/3 sul voto finale. Se lo studente che accede all'orale non riesce a superare l'esame dovrà negli appelli successivi svolgere prima l'esame scritto come gli studenti non frequentanti.

Stage e tirocini

Gli studenti che completeranno il corso superando l'esame con un voto pari o superiore a 24 può accedere d'accordo con il docente all'attività di ricerca alternativa al tirocinio collaborando nell'ambito delle attività di ricerca dell'osservatorio su politiche ed istituzioni (<http://opi.sp.unipi.it/>) del dipartimento.

Altri riferimenti web

<https://www.sp.unipi.it/it/dipartimento/persona/?p=massimiliano-andretta>

<http://opi.sp.unipi.it/>

<http://medialab.sp.unipi.it/>



UNIVERSITÀ DI PISA

Note

Gli studenti che intendono redigere una tesi in scienza politica dovranno attenersi alle seguenti norme di redazione: <http://opi.sp.unipi.it/wp-content/uploads/2019/04/Norme-collana-SCIENZA-POLITICA.pdf>

Ultimo aggiornamento 31/07/2023 11:32