



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## SCIENZA POLITICA

### MASSIMILIANO ANDRETTA

Academic year	2021/22
Course	SCIENZE POLITICHE
Code	013QQ
Credits	9

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
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 modalità mista secondo le regole di turnazione in presenza previste dall'Ateneo. In streaming potrà essere seguito sull'aula virtuale teams di scienza politica dell'I-36. Si precisa che la modalità mista sarà garantita fintanto che la condizione epidemiologica della pandemia lo consentirà e se non interverranno nuove misure da parte dell'Ateneo.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La verifica delle conoscenze avverrà attraverso un test scritto previsto all'inizio di ogni sessione d'esame. Si precisa che fin quando il corso si svolgerà in modalità mista, il test scritto si svolgerà su piattaforma online al seguente indirizzo: <https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a3082ac4b282a4de6a08ba45f71e63b6c%40thread.tacv2/Generale?groupId=91d34f4a-cf40-4d3d-a94c-dda4c2cd7436&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>.

##### *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 prove orali di ogni sessione di esame. In modalità offline (in presenza) fin quando le condizioni epidemiologiche della pandemia e le regole di ateneo lo permetteranno.

##### *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 prove orali di ogni sessione di esame. In modalità offline (in presenza) fin quando le condizioni epidemiologiche della pandemia e le regole di ateneo lo permetteranno.

##### *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)*



## UNIVERSITÀ DI PISA

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.

**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 la disamina dell'impatto della crisi economica sulla democrazia e gli attori politici rilevanti. 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.

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

#### Testi di approfondimento (non obbligatori)

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

Calossi, Enrico (2016), *Anti-austerità 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

Non sussistono variazioni nel programma e nelle modalità di esame per gli studenti non frequentanti

### Modalità d'esame

Gli studenti dovranno sostenere una prova scritta (test a risposta multipla) e una prova orale su tutto il programma del corso. Per accedere all'esame orale lo studente dovrà riportare un voto alla prova scritta non inferiore a 18/30. Finché vigerà la modalità mista l'esame scritto si svolgerà in modalità remota il giorno prima dell'esame orale, attraverso l'aula virtuale di teams cui si accede con il seguente link: <https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a3082ac4b282a4de6a08ba45f71e63b6c%40thread.tacv2/Generale?groupId=91d34f4a-cf40-4d3d-a94c-dda4c2cd7436&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>

L'esame orale si svolgerà in presenza.

### Stage e tirocini

Gli studenti potranno svolgere se vorranno, e solo nel caso in cui abbiano superato l'esame ottenendo un voto pari almeno a 25/30, attività di ricerca nell'ambito dell'Osservatorio sulla Politica e le Istituzioni (<http://opi.sp.unipi.it/>), o nell'ambito del laboratorio di analisi dei nuovi media (MediaLab) (<http://medialab.sp.unipi.it/>). Le attività di ricerca possono sostituire le attività di tirocinio.

### Altri riferimenti web

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

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

### Note



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

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 26/07/2021 12:50*