



UNIVERSITÀ DI PISA

FILOSOFIA DELLA SCIENZA (S)

PIERLUIGI BARROTTA

Anno accademico	2019/20
CdS	FILOSOFIA E FORME DEL SAPERE
Codice	213MM
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FILOSOFIA DELLA SCIENZA (S)	M-FIL/02	LEZIONI	36	PIERLUIGI BARROTTA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente acquisirà consapevolezza dei limiti del concetto di metodo scientifico

Modalità di verifica delle conoscenze

Il corso è strutturato in seminari tenuti dagli studenti e seguiti da una discussione. Ciò consentirà di verificare in modo continuativo l'apprendimento da parte degli studenti.

Capacità

Aumentare le capacità critiche e di ragionamento.

Modalità di verifica delle capacità

Il corso è strutturato in seminari tenuti dagli studenti e seguiti da una discussione. Ciò consentirà di verificare in modo continuativo le capacità di ragionamento da parte degli studenti.

Comportamenti

Lo studente acquisirà la capacità di effettuare ricerche personali anche grazie alla stretta collaborazione con gli altri studenti.

Modalità di verifica dei comportamenti

Il corso è strutturato in seminari tenuti dagli studenti e seguiti da una discussione. Ciò consentirà di verificare in modo continuativo il grado di collaborazione tra studenti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

E' raccomandabile aver frequentato un corso di Filosofia della scienza.

Indicazioni metodologiche

Dopo alcune lezioni frontali, il corso comprenderà seminari preparati dagli studenti.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

TITOLO: P. K. FEYERABEND e la "nuova" filosofia della scienza

Temi trattati: l'idea di un metodo scientifico, la tesi dell'incommensurabilità delle teoria scientifiche, anarchismo epistemologico.

Bibliografia e materiale didattico

Obbligatoro per tutti gli studenti il seguente testo:

P. K. Feyerabend, *Contro il metodo*, Feltrinelli, Milano 1997

Dopo alcune lezioni introduttive da parte dell'insegnante, ogni studente dovrà anche scegliere uno dei seguenti testi, che sarà oggetto di un seminario:

- J. Preston, *Feyerabend: filosofia, scienza e società*, Il Saggiatore, Milano 2001

- P. K. Feyerabend, *Ammazzando il tempo: una autobiografia*, Laterza, Roma 1994



UNIVERSITÀ DI PISA

- P. K. Feyerabend, *Problemi dell'empirismo*, Lampugnani Nigri, 1971
- P. K. Feyerabend, *Come essere un buon empirista*, Borla, Roma 1982
- P. K. Feyerabend, *Il realismo scientifico e l'autorità della scienza*, Il Saggiatore, Milano 1983; i capp. 1-5 (da pag. 17 a pag. 142).
- P. K. Feyerabend, *Il realismo scientifico e l'autorità della scienza*, Il Saggiatore, Milano 1983; i capp. 10-14 (da pag. 253 a pag. 426).
- P. K. Feyerabend, *Il realismo scientifico e l'autorità della scienza*, Il Saggiatore, Milano 1983; il cap. 9 (da pag. 193 a pag. 251). Lo studente che sceglie questo saggio deve anche portare, T. S. Kuhn, *Logica della scoperta o psicologia della ricerca?*, in I. Lakatos e A. Musgrave (a cura di), *Critica e crescita della conoscenza*, Feltrinelli, Milano 1976, pp. 69-93.
- P. K. Feyerabend, *Dialogo sul metodo*, Laterza, Roma-Bari 1993
- P. K. Feyerabend, *Addio alla ragione*, Armando, Roma 1990
- P. K. Feyerabend e C. Thomas, a cura di, *Arte e scienza*, Armando, Roma 1989
- P. K. Feyerabend, *La scienza in una società libera*, Feltrinelli, Milano 1981

Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti dovranno portare all'esame orale i due testi obbligatori e, a scelta, 2 dei testi oggetto dei seminari.

Modalità d'esame

La valutazione degli studenti avverrà in due momenti:

1. qualità del seminario presentato e partecipazione attiva ai seminari degli altri studenti
2. Esame orale sul testo obbligatorio

Note

il corso inizierà durante la settimana che parte dal 23 settembre

La Commissione di esami è così composta:

Presidente: Pierluigi Barrotta

membri effettivi: Roberto Gronda e Luca Bellotti

Presidente supplente: Enrico Moriconi

membri supplenti: Giacomo Turbanti e Mario Pirchio

Ultimo aggiornamento 21/01/2020 17:04