



UNIVERSITÀ DI PISA

FILOSOFIA DELLA SCIENZA

ROBERTO GRONDA

Academic year 2019/20
Course FILOSOFIA
Code 099MM
Credits 12

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
FILOSOFIA DELLA SCIENZA A	M-FIL/02	LEZIONI	36	ROBERTO GRONDA
FILOSOFIA DELLA SCIENZA B	M-FIL/02	LEZIONI	36	ROBERTO GRONDA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Comprendere e valutare le vicende storiche e la portata teorica di una posizione empirista in filosofia della scienza

Modalità di verifica delle conoscenze

Tramite discussioni durante e dopo le lezioni (orario di ricevimento) e in sede di esame

Capacità

Lo studente saprà riconoscere le diverse forme assunte dall'empirismo lungo la sua storia, valutandone i punti di forza e di debolezza

Modalità di verifica delle capacità

Tramite discussioni durante le lezioni

Comportamenti

Lo studente apprenderà come costruire un'argomento filosofico e come intervenire e gestire un dibattito

Modalità di verifica dei comportamenti

Verranno sollevate a lezione delle questioni e verrà chiesto agli studenti di offrire degli argomenti a favore o contro le diverse posizioni sostenute nel dibattito

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Non sono richieste conoscenze preliminari

Corequisiti

Non sono richiesti corequisiti. Può essere utile aver seguito il corso di filosofia del linguaggio

Prerequisiti per studi successivi

Il corso fornisce delle conoscenze che potranno essere utili allo studente nel prosieguo dei suoi studi, in particolar modo se orientati verso la filosofia analitica contemporanea

Indicazioni metodologiche

Le lezioni saranno frontali e consisteranno principalmente nella lettura e nel commento dei testi d'esame.

Tutti i testi a cui si farà riferimento verranno caricati o indicati sulla pagina moodle del docente, in pieno rispetto delle normative di copyright vigente.

Gli studenti sono fortemente invitati a contattare personalmente il docente (via mail o a ricevimento) nel caso di dubbi, curiosità o interessi personali.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso ha come obiettivo la presentazione della proposta filosofica empirista nell'ambito della filosofia della scienza e, attraverso di essa, si propone di offrire una ricostruzione parziale ma accurata di un aspetto della storia della filosofia della scienza (di ambito anglosassone), lungo un arco di anni che va dal 700 agli anni '50 del 900.

Bibliografia e materiale didattico

D. Hume, Ricerca sull'intelletto umano, a cura di M. Dal Pra, Laterza, Roma-Bari.

B. Russell, I problemi della filosofia, Feltrinelli, Bologna.

J. Dewey, Rifare la Filosofia, Donzelli, Roma.

W. V.O. Quine, Che cosa c'è e Due dogmi dell'empirismo, saggi 1 e 2 di Da un punto di vista logico, Raffaello Cortina, Milano, pp. 3-33 e 35-65.

N. R. Hanson, Osservazione, capitolo 1 di I modelli della scoperta scientifica: ricerca sui fondamenti concettuali della scienza, Feltrinelli, Bologna.

Indicazioni per non frequentanti

Non è previsto alcun materiale aggiuntivo per i non frequentanti.

Modalità d'esame

L'esame finale sarà orale.

Si valuterà con gli studenti la possibilità di inserire prove in itinere.

Stage e tirocini

Non previsto

Note

Commissione d'esame:

Presidente: Roberto Gronda

Membri: Pierluigi Barrotta, Luca Bellotti

Presidente supplente: Enrico Moriconi

Membri supplenti: Mario Pirchio, Claudio Pogliano

Ultimo aggiornamento 22/08/2019 11:16