



UNIVERSITÀ DI PISA

FILOSOFIA DELLA SCIENZA

PIERLUIGI BARROTTA

Academic year 2017/18
Course FILOSOFIA
Code 099MM
Credits 12

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
FILOSOFIA DELLA SCIENZA	M-FIL/02	LEZIONI	72	PIERLUIGI BARROTTA ROBERTO GRONDA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Comprendere le caratteristiche principali della ricerca scientifica

Modalità di verifica delle conoscenze

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

Capacità

aumentare le capacità di ragionamento e di critica

Modalità di verifica delle capacità

Sempre mediante discussioni durante e dopo le lezioni (orario di ricevimento)

Comportamenti

Verrà incoraggiato lo spirito di collaborazione tra gli studenti.

Modalità di verifica dei comportamenti

Tramite discussioni durante le lezioni

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Non sono richiesti prerequisiti, a parte una conoscenza molto generale della filosofia, facilmente acquisibile con la lettura di un manuale.

Corequisiti

E' utile, ma non necessario, aver frequentato un corso di Logica elementare

Prerequisiti per studi successivi

Il corso è altamente consigliato a coloro che vogliono dare esami epistemologici appartenenti al corso di laurea di Filosofia e forme del sapere.

Indicazioni metodologiche

lezioni frontali

Programma (contenuti dell'insegnamento)

La prima parte del corso è identica al modulo per informatica umanistica.

La seconda parte (il modulo riservato agli studenti di Filosofia) verrà specificato in seguito

Bibliografia e materiale didattico

Per la prima parte, lo studente deve leggere la bibliografia specificata nel modulo per gli studenti di informatica umanistica.

Per la seconda parte, i testi d'esame sono:



UNIVERSITÀ DI PISA

John Dewey, Logica. Teoria dell'indagine, trad it. a cura di Aldo Visalberghi, Einaudi, Torino 1948. Parte Prima e Parte seconda. 3-351.

Roberto Gronda, Strumentalismo e pragmatismo, in R. Gronda (a cura di), Pragmatismo e filosofia della scienza, Pisa University Press, Pisa 2017, pp. 177-193.

Pierluigi Barrotta, La massima pragmatica e il significato dei termini scientifici, in R. Gronda (a cura di), Pragmatismo e filosofia della scienza, Pisa University Press, Pisa 2017, pp. 89-104.

Indicazioni per non frequentanti

Non viene richiesta la lettura di testi ulteriori. Si raccomanda una lettura attenta e analitica dei testi.

Modalità d'esame

Esame orale

Stage e tirocini

Non sono previsti

Ultimo aggiornamento 18/04/2018 15:25