



UNIVERSITÀ DI PISA

FILOSOFIA DELLA SCIENZA

PIERLUIGI BARROTTA

Anno accademico	2018/19
CdS	FILOSOFIA
Codice	099MM
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FILOSOFIA DELLA SCIENZA	M-FIL/02	LEZIONI	36	PIERLUIGI BARROTTA
FILOSOFIA DELLA SCIENZA B	M-FIL/02	LEZIONI	36	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.

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) ha come obiettivo la presentazione della proposta filosofica di Carl Hempel e, attraverso di essa, si propone di offrire una ricostruzione soddisfacente della filosofia della scienza dell'empirismo logico, lungo un arco di anni che va dai primi anni 50 alla fine degli anni 70.

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:

C. G. Hempel, *Aspetti della spiegazione scientifica*, Il Saggiatore 1986

C. G. Hempel, *Problemi e mutamenti del criterio empiristico di significato*, in *Semantica e filosofia del linguaggio*, a cura di L. Linsky, Il Saggiatore 1969, pp. 209-238



UNIVERSITÀ DI PISA

Bibliografia di approfondimento (non obbligatoria):

- J. Alberto Coffa, La tradizione semantica da Kant a Carnap, Il Mulino
- C. G. Hempel. Filosofia delle scienze naturali, Il Mulino 1968
- C. G. Hempel, Oltre il positivismo logico, Armando 1989, saggi 5-6-7-8-9

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

Ultimo aggiornamento 04/12/2018 12:40