



UNIVERSITÀ DI PISA

FILOSOFIA DELLA SCIENZA

PIERLUIGI BARROTTA

Academic year **2020/21**
Course **FILOSOFIA**
Code **099MM**
Credits **12**

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
FILOSOFIA DELLA SCIENZA	M-FIL/02	LEZIONI	36	PIERLUIGI BARROTTA
FILOSOFIA DELLA SCIENZA B	M-FIL/02	LEZIONI	36	PIERLUIGI BARROTTA

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) 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

Indicazioni metodologiche

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

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso è composto da due moduli complementari. Il primo modulo, che riguarderà anche gli studenti di informatica umanistica, riguarderà una discussione critica del metodo ipotetico deduttivo attraverso la filosofia di J. S. Mill. Il secondo modulo, per i soli studenti di filosofia, presenterà la 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 '60 del 900.

Bibliografia e materiale didattico

Titolo del primo modulo: **J. S. Mill e la metodologia delle scienze sociali.**

Testi:



UNIVERSITÀ DI PISA

J. S. Mill, *Sistema di Logica razionativa e induttiva*. Va bene sia la vecchia edizione della casa editrice Ubaldini sia quella della UTET.

Le seguenti parti:

libro III, *Induzione*, i capp. I, III, VI-XI,

libro VI, *La logica delle scienze morali*, i capp. I-X.

Titolo del secondo modulo: **L'empirismo ed oltre**.

Testi:

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

K. R. Popper, *La logica della scoperta scientifica*, Einaudi, Torino, pp. 5-108.

K. R. Popper, *Conoscenza oggettiva*, Armando, Roma, il primo capitolo: *Conoscenza congetturale. La mia soluzione al problema di Hume*.

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

Indicazioni per non frequentanti

Non è previsto alcun materiale aggiuntivo per i non frequentanti.

Modalità d'esame

L'esame finale sarà orale.

Altri riferimenti web

L'aula virtuale del corso è su Teams al seguente indirizzo:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a990ef402544e496393f2027afab37ba7%40thread.tacv2/conversations?groupId=57bd6843-5227-45a8-8a00-62b65f83b699&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>

Note

Commissione d'esame:

Presidente: Pierluigi Barrotta

Membri: Roberto Gronda, Luca Bellotti

Presidente supplente: Enrico Moriconi

Membri supplenti: Mario Pirchio, Claudio Pogliano

Ultimo aggiornamento 11/02/2021 11:47