



UNIVERSITÀ DI PISA

FILOSOFIA DELLA SCIENZA

PIERLUIGI BARROTTA

Anno accademico 2022/23
CdS INFORMATICA UMANISTICA
Codice 448MM
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FILOSOFIA DELLA SCIENZA	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)

Capacità

Aumentare le capacità di ragionamento e di critica

Modalità di verifica delle capacità

Sempre durante e dopo le lezioni (orari 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 della scienza, facilmente acquisibile con la lettura di un manuale

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontal

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Titolo del corso: J. S. Mill e la metodologia delle scienze sociali.

Si affronterà il problema della metodologia delle scienze sociali e umane tramite la filosofia di J. S. Mill

Bibliografia e materiale didattico

Testo: 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-XI,

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

Indicazioni per non frequentanti

Non si richiede la lettura di testi ulteriori. Si raccomanda una lettura attenta dei testi di esame.



UNIVERSITÀ DI PISA

Modalità d'esame

esame orale

Note

Il corso inizierà il giorno mercoledì 21 febbraio

Commissione d'esame:

Presidente: Pierluigi Barrotta

Membri: Roberto Gronda, Luca Bellotti

Membri supplenti: Mario Pirchio, Claudio Pogliano

Ultimo aggiornamento 19/08/2022 16:30