



UNIVERSITÀ DI PISA

FILOSOFIA MORALE (S)

ADRIANO FABRIS

Anno accademico	2023/24
CdS	FILOSOFIA E FORME DEL SAPERE
Codice	221MM
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FILOSOFIA MORALE (S)	M-FIL/03	LEZIONI	36	ADRIANO FABRIS

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Ottenere conoscenze nell'ambito dell'etica e della filosofia morale.

Modalità di verifica delle conoscenze

Interazione con il docente durante le lezioni. Ricevimenti settimanali individuali, in presenza e online. Il corso avrà un carattere seminariale.

Capacità

Lo studente/la studentessa sarà in grado di analizzare, affrontare e gestire problemi morali e dilemmi in ambito etico.

Modalità di verifica delle capacità

Analisi e interpretazione di testi filosofici di carattere etico. Analisi di casi di studio.

Comportamenti

Lo studente/la studentessa potrà acquisire un'attitudine critica nei confronti dei propri comportamenti e delle proprie scelte morali.

Modalità di verifica dei comportamenti

Interpretazione dei testi e dibattito critico durante il corso. Interazione individuale durante l'orario di ricevimento e attraverso piattaforme online.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di storia della filosofia.

Indicazioni metodologiche

Lezioni in presenza, eventualmente supportate da slides o da altro materiale messo a disposizione sulla piattaforma Moodle.

- Dibattito e analisi di casi di studio.
- Lettura di testi.
- Supporto del docente nell'orario di ricevimento.
- Eventuale partecipazione a invito di esperti per approfondire specifici problemi.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Titolo: Etica dell'intelligenza artificiale

- Presentazione della disciplina (Filosofia morale), in particolare dell'etica applicata;
- Analisi degli sviluppi tecnologici concernenti l'intelligenza artificiale;
- Analisi dei problemi etici concernenti l'intelligenza artificiale;
- Lettura e discussione di testi che affrontano la questione.

Bibliografia e materiale didattico

E' OBBLIGATORIA la lettura dei seguenti testi:

- Aa. Vv., Etiche applicate. Una guida, Carocci, Roma 2018 (parti scelte)
- Adriano Fabris, Etica delle nuove tecnologie, Scholé, Brescia 2021



UNIVERSITÀ DI PISA

A QUESTI TESTI VA AGGIUNTA LA LETTURA DI 1 DI QUESTI TESTI A SCELTA:

- Fossa, Schiaffonati, Tamburrini (a cura di), Automi e persone. Introduzione all'etica dell'intelligenza artificiale e della robotica, Carocci, Roma 2021
- L. Floridi, Etica dell'intelligenza artificiale, Cortina, Milano 2022
- G. Balbi, L'ultima ideologia. Breve storia della rivoluzione digitale, Laterza, Roma-Bari 2022
- P. Benanti, Human in the loop. Decisioni umane e intelligenze artificiali, Mondanodi Università, Milano 2022
- S. Natale, Macchine ingannevoli, Einaudi, Torino 2022

ALTRI TESTI FRA CUI OPERARE LA SCELTA VERRANNO INDICATI A LEZIONE O POTRANNO ESSERE CONCORDATI CON IL DOCENTE

Indicazioni per non frequentanti

No

Modalità d'esame

L'esame sarà orale. Lo studente/la studentessa dovranno rispondere a domande sul programma di esame da parte del docente e da parte di altri membri della commissione di esame.

L'esame non risulterà superato se lo studente/la studentessa dimostreranno nel corso del colloquio, non rispondendo alle domande o rispondendo alle domande in maniera incompleta, di non avere studiato a sufficienza, o di non avere studiato affatto.

Note

Commissione d'esame:

Adriano Fabris, Veronica Neri, Silvia Dadà

Supplenti: Giovanni Paoletti, Alessandra Fussi, Giovanni Scarafile

LE LEZIONI INIZIERANNO IL 18 SETTEMBRE 2023

L'ORARIO E': LUN-MAR 10,15-11,45 LA LEZIONE DEL LUNEDI' DI SVOLGE AL POLO SAN ROSSORE, VIA RISORGIMENTO, AULA SR F1; LA LEZIONE DEL MARTEDI' SI SVOLGE A PALAZZO CARITA', VIA P. PAOLI, AULA PAO B1

Ultimo aggiornamento 03/08/2023 11:00