



Insegnamento	Storia della filosofia
CFU	6
Settore Scientifico Disciplinare	M-Fil/06
Nr. ore di aula	36
Nr. ore di studio autonomo	114
Nr. ore di laboratorio	-
Mutuazione	No
Annualità	I
Periodo di svolgimento	II semestre

Docente	E-mail	Ruolo	SSD docente
Giuliano Gasparri	giuliano.gasparri@unikore.it	PA	M-Fil/06

Propedeuticità	Nessuna
Prerequisiti	Essendo un esame di primo anno, primo semestre, non vi sono prerequisiti specifici differenti da quelli richiesti per l'accesso al corso di laurea.
Sede delle lezioni	Plesso D - Unikore

Moduli

N.	Nome del modulo	Docente	Durata in ore

Orario delle lezioni

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea:

<https://unikore.it/cdl/scienze-e-tecniche-psicologiche/frequentare-il-corso/>

Obiettivi formativi

Fornire le conoscenze di base della disciplina, con particolare riguardo alla storia della rivoluzione scientifica, alla filosofia della scienza e alla metodologia della ricerca scientifica.

Contenuti del Programma

Introduzione al corso. Che cos'è la filosofia. Giordano Bruno. La rivoluzione astronomica. Galilei. Bacon. Descartes. Hobbes. Locke. Spinoza. Leibniz. L'Illuminismo. Rousseau. Induzione, deduzione e il problema di Hume. Criteri di demarcazione tra scienza e non-scienza. La struttura delle rivoluzioni scientifiche. Caratteri e limiti della spiegazione scientifica. Realismo e antirealismo. Il dibattito sull'evoluzionismo. Problemi filosofici nella psicologia contemporanea.

Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:

1. **Conoscenza e capacità di comprensione:** L'insegnamento intende portare gli studenti a conseguire la capacità di comprensione e le conoscenze di base sulla storia della filosofia, con particolare attenzione ai problemi della filosofia della scienza. Centrale sarà la conoscenza e la comprensione del pensiero dei maggiori rappresentanti della filosofia moderna, della rivoluzione scientifica del XVII secolo, del dibattito tra razionalisti ed empiristi e dei suoi echi nell'epistemologia contemporanea.

2. **Conoscenza e capacità di comprensione applicate:** Gli studenti dovranno acquisire un'apprezzabile capacità di valutare lo statuto delle conoscenze scientifiche in generale, e di quelle caratterizzanti il corso di studi in Scienze e tecniche psicologiche in particolare, sulla base della riflessione filosofica sui metodi della ricerca scientifica.

3. **Autonomia di giudizio:** Gli studenti dovranno acquisire un'apprezzabile capacità di valutare lo statuto delle conoscenze scientifiche in generale, e di quelle caratterizzanti il corso di studi in Scienze e tecniche psicologiche in particolare, sulla base della riflessione filosofica sui metodi della ricerca scientifica.

4. **Abilità comunicative:** Gli studenti dovranno conseguire l'abilità di argomentare logicamente e di esprimersi con la massima aderenza possibile al linguaggio tecnico della filosofia.

5. **Capacità di apprendere:** L'esercizio nella comprensione dei testi e dei problemi filosofici e nell'argomentazione logica dovrà portare gli studenti a consolidare la capacità di affrontare ogni materia di studio in modo critico e di assimilare il linguaggio tecnico richiesto dallo studio di livello universitario.

Testi per lo studio della disciplina

- Secondo volume di un manuale di storia della filosofia per i licei (manuali consigliati: Adorno-Gregory-Verra, ed. Laterza, vol. II; oppure Abbagnano-Fornero, ed. Paravia, voll. 2A-2B), limitatamente ai seguenti capitoli: Bruno; La rivoluzione scientifica (in Adorno-Gregory-Verra = La rivoluzione astronomica da Copernico a Keplero); Galilei; Bacone; Cartesio; Gassendi; Hobbes; Spinoza, Leibniz, Newton (in Adorno-Gregory-Verra = La rivoluzione scientifica del Seicento. Newton); Locke; Hume; Caratteri generali dell'Illuminismo (in Adorno-Gregory-Verra = L'Illuminismo francese); Rousseau.

- S. Okasha, Il primo libro di filosofia della scienza, Einaudi, 2006.

Metodi e strumenti per la didattica

Il docente utilizzerà le lezioni frontali, durante le quali saranno illustrati i contenuti del programma ed esaminati i testi per lo studio della disciplina.

Modalità di accertamento delle competenze

L'accertamento delle competenze avverrà esclusivamente attraverso una prova orale finale. Non sono previste prove in itinere. La prova orale consisterà in un colloquio sui contenuti dei testi indicati nel programma del corso. La prova orale sarà volta ad accertare che gli studenti padroneggino sufficientemente non solo la dimensione concettuale della materia, ma anche quella storica, vale a dire che essi siano in grado di collocare nel tempo, con sufficiente approssimazione, le correnti di pensiero, gli autori e le loro opere più importanti. Si terrà conto anche del grado di acquisizione dei termini tecnici fondamentali della filosofia trattati nel programma del corso.

Date di esame

Le date degli esami saranno pubblicate sulla pagina web del corso di laurea.

<https://unikore.it/cdl/scienze-e-tecniche-psicologiche/frequentare-il-corso/>

Modalità e orario di ricevimento

Gli orari di ricevimento saranno pubblicati sulla pagina personale del docente:

<https://unikore.it/cdl/scienze-e-tecniche-psicologiche/persona-e-regolamenti/giuliano-gasparri/>

ⁱ PO (professore ordinario), PA (professore associato), RTD (ricercatore a tempo determinato), RU (Ricercatore a tempo indeterminato), DC (Docente a contratto).