



Università degli Studi di Enna "Kore"  
Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società  
Anno Accademico 2017 – 2018

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare		CFU	Insegnamento	Ore di aula		Mutuazione	
2017/18	M-Fil/06 Storia della filosofia		06	Storia della filosofia	36		No	
Classe	Corso di studi			Tipologia di insegnamento	Anno di corso e Periodo		Sede delle lezioni	
L-24	Scienze e tecniche psicologiche			Base	I Anno Primo Semestre		PLESSO B - UNIKORE	
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
1	Storia della filosofia	Lezioni frontali	36	Giuliano Gasparri giuliano.gasparri@unikore.it	M-Fil/06	PA	Si	Istituzionale

### Prerequisiti

Nessuno

### Propedeuticità

Nessuna

### 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.



Università degli Studi di Enna “Kore”  
Facoltà di Scienze dell’Uomo e della Società

## **Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):**

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

### **Conoscenza e capacità di comprensione:**

Il corso 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 e delle più importanti correnti dell’epistemologia contemporanea.

### **Conoscenza e capacità di comprensione applicate:**

Gli studenti dovranno raggiungere la capacità di applicare le conoscenze teorico-metodologiche e di filosofia della scienza all’analisi dei paradigmi scientifici studiati dal punto di vista storico (la rivoluzione astronomica, la rivoluzione scientifica del XVII secolo).

### **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.

### **Abilità comunicative:**

Gli studenti dovranno conseguire l’abilità di argomentare logicamente e di esprimersi con la massima aderenza possibile al linguaggio tecnico della filosofia.

### **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 quel linguaggio tecnico che lo studio di livello universitario richiede.



## Contenuti e struttura del corso

### Lezioni frontali:

N.	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
1	<i>Introduzione al corso – Che cos'è la filosofia (1)</i>	Frontale	3h
2	<i>Che cos'è la filosofia (2)</i>	Frontale	3h
3	<i>La rivoluzione astronomica; Giordano Bruno e Galileo Galilei</i>	Frontale	3h
4	<i>Francis Bacon e René Descartes</i>	Frontale	3h
5	<i>Baruch Spinoza e G.W. Leibniz</i>	Frontale	3h
6	<i>Thomas Hobbes e John Locke</i>	Frontale	3h
7	<i>Induzione, deduzione e il problema di Hume</i>	Frontale	3h
8	<i>Criteri di demarcazione fra scienza e non-scienza</i>	Frontale	3h
9	<i>Realismo e antirealismo nella filosofia della scienza</i>	Frontale	3h
10	<i>La struttura delle rivoluzioni scientifiche</i>	Frontale	3h
11	<i>Caratteri e limiti della spiegazione scientifica</i>	Frontale	3h
12	<i>Problemi filosofici nella psicologia contemporanea</i>	Frontale	3h

### Attività esercitative / Lavoro di gruppo:

Non sono previste attività esercitative né lavoro di gruppo.

## Testi adottati

### Testi principali:

- 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; Spinoza; Leibniz; Hobbes; Newton (in Adorno-Gregory-Verra = La rivoluzione scientifica del Seicento. Newton); Locke; Hume.
- J. Ladyman, *Filosofia della scienza. Un'introduzione*, Carocci, 2014, esclusi i capitoli 6 e 8.



Università degli Studi di Enna "Kore"  
Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

**Materiale didattico a disposizione degli studenti: /**

**Testi di riferimento: /**

**Testi di approfondimento: /**

## **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.

## **Orari di lezione e date di esame**

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:

<http://www.unikore.it/index.php/scienze-tecniche-psicologiche-attivita-didattiche/calendario-lezioni>

Le date di esami saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:

<http://www.unikore.it/index.php/scienze-tecniche-psicologiche-esami/calendario-esami>

## **Modalità e orari di ricevimento**

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

<https://www.unikore.it/index.php/sc-tec-psi-persone/docenti-del-corso>

## **Note**

Nessuna.