



Università degli Studi di Enna "Kore"  
Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società  
Anno Accademico 2019 – 2020

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Insegnamento	Ore di aula	Mutuazione			
2019/20	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 Secondo Semestre	PLESSO B - UNIKORE			
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente e Email	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
1	Storia della filosofia	Lezioni frontali	36	Giuliano Gasparri <a href="mailto:giuliano.gasparri@unikore.it">giuliano.gasparri@unikore.it</a>	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, del dibattito tra razionalisti ed empiristi e dei suoi echi nell’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</i>	Frontale	2h
2	<i>La rivoluzione astronomica; Giordano Bruno e Galileo Galilei</i>	Frontale	3h
3	<i>Francis Bacon</i>	Frontale	2h
4	<i>René Descartes</i>	Frontale	2h
5	<i>Descartes: il Discorso sul metodo (1)</i>	Frontale	2h
6	<i>Il Discorso sul metodo (2)</i>	Frontale	2h
7	<i>La filosofia di Gassendi (1)</i>	Frontale	2h
8	<i>La filosofia di Gassendi (2)</i>	Frontale	2h
9	<i>Thomas Hobbes</i>	Frontale	2h
10	<i>John Locke</i>	Frontale	2h
11	<i>Induzione, deduzione e il problema di Hume</i>	Frontale	2h
12	<i>Criteri di demarcazione fra scienza e non-scienza</i>	Frontale	2h
13	<i>La struttura delle rivoluzioni scientifiche</i>	Frontale	3h
14	<i>Caratteri e limiti della spiegazione scientifica</i>	Frontale	3h
15	<i>Il dibattito sull'evoluzionismo; 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; Gassendi; Hobbes; Newton (in Adorno-Gregory-Verra = La rivoluzione scientifica del Seicento. Newton); Locke; Hume.



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

- R. Descartes (Cartesio), *Discorso sul metodo*, con introduzione di T. Gregory (ed. Laterza), oppure con introduzione di C. Borghero (ed. Einaudi, disponibile anche come ebook), oppure con introduzione di G.Gori (ed. Rizzoli).
- F. Bernier, *La filosofia di Gassendi in compendio*, a cura di G. Gasparri, Rubbettino, 2019, pp. 1-65 e 113-121.
- S. Okasha, *Il primo libro di filosofia della scienza*, Einaudi, 2006, pp. 1-59, 79-97 e 116-123.

**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:

<https://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:

<https://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/it/sc-tec-psi-persone/docenti-del-corso/itemlist/category/1967-prof-giuliano-gasparri>

### **Note**

Nessuna